





一本与生活息息相关的电脑杂志

看乔布斯 如何用幻灯片征服世界



"今夜无人人眠"

邮购《电脑爱好者》杂志 法 之 短 流 汗

邮购2012~2013两年杂志(384元)<mark>685个大奖 先到先得</mark>



北信源数据装甲旗舰版内含数据装甲光像一张、北信道安全优盘一个。数据装甲为您提供专业的电脑 数据安全防护。为您预置了数据保护、U虚管理、文件保验箱、数据防火墙、痕迹粉碎与重要文件备份等 军用功能。安全优徽容量4GB、采用高安全加密技术、分为共享区与安全区、共享区可用来及效常用文 件,安全区只有输入密码才可以要量,可用来存放施私文件、安全优数周时可以记录对优级进行的所有 操作、让您对优级的数据交换行为进行全方位的重排。



明基精钢侠KX800键盘 (价值189元) #85个

北信源数据装甲旗舰版 (价值680元) 共600个

邮购2012年《电脑爱好者》杂志(192元)

一个(价值100元



始球天使优级由金士顿与舒湛、知名给本作家蜂米井同株出, 采用给切 环保材料,外观小巧可要,是各位环保人士的不二选择,

汇款地址:北京市123信箱,收款人;电脑爱好者杂志社,邮编;100036

咨询电话,010-68258784(周一到周五,9:30~11:00,13:30~17:00) 在线订购网址。http://book.cfango.com

杂志社现场订阅地址, 北京市海淀区万寿路规微中单16号3号梯4层8

活动说明:

1. 邮费:

0平衡,正常情况杂志为邮局平衡,邮票 由杂志社承担. 5 两期挂号。若您所在她区平客收取不

好,可以洗得每两眼挂号,邮费由杂志针 承担, 订购时注明2期挂号。(推荐) c 征期挂号· 額本只需支付一元排号费

(原价3元/本), 汇款时一并汇上, 并注 明毎期持号。

2. 《电脑爱好者》定价: 8元/半月, 一年价: 192元, 两年价: 384元。 3. 两年订阅按到款时间和P~B顺序依次送出、每人仅限一件。如对礼品有特殊恶众、请同时

注明礼品名称、对先到款读者可以优先安排宣指定的礼品。 4. 订阅两年的读者, 请在汇款单附言注明2012~2013爱好者杂志, 订阅一年杂志的读者, 请

注明2012爱好者杂志,同时留下联系电话。

5. 自汇款之日起计算, 15个工作日后拨打010~68259307/68259457查询汇款, 请接对汇款 人地址、姓名、邮编是否准确、如有错误、请及时通过上述联系方式与我们联系进行更改。 6. 本活动仅限于在杂志社邮购、网上商城及杂志社现场订购的读者、邮局订阅等其他渠道不 参加此次活动。

本活动最终解释权归北京《由脑景好者》杂志社所有

颠覆平板行业,全球首款A10平板震撼来袭!

数的巨头部还电子新品 VX010VVIII的重版 上市1X营499元,开创于1X1.30日2



1.5GHz 强劲A10芯片, Android 2.3.4平台

"VAS (IN/MDBAS" "放来明点走为平底所打造的A 10 处理芯片,主频能高可弦 1.5 GHz,比回内的售主源平板性 能提升25%。原则最处了7 Many COmoX相技术。系统运行要 为校课。内国运搬的Androd 2.3%而操作系统。运搬等应 50%以上自约Androd更用程序,游戏。Androd能称学企上有 着海搬的游戏与原用软件按道路,可以满足用户几乎任何的游 货。原料体验

| 测试机型 | CPU性能 | Memory性能 | 3D性能 | 20性能 |
|-----------|-------|----------|------|------|
| VX610W加强版 | 5876 | 1570 | 1072 | 275 |
| 黨A9芯片平板 | 2863 | 1208 | 389 | 102 |
| 某A8芯片平板 | 3322 | 1127 | 681 | 139 |

70寸舱摸屏,512M 缓存+强悍独显顶级配置 采用癌砂材质的纯白色时尚外观,并搭载了7.0英寸高清 新食篇(分辨率800×480,比例16:9)。采用新一代技术

的触摸屏,支持2点触摸与G-sensor重力感应功能,让用户 在观看网页、浏览图片、游戏体验时更具操作性。 点剪512M DDR3缓停、能更好的满足Apdroid智能系统

流畅运行的需要,极大的提升了游戏程序的流畅度与数据处理的速度; 独立的Meil 400题示芯片,具有国产平板中极为优秀的显示效果,可轻松运行30游戏、超金高清视频。

17.9家对路达VX810W 解27.0家对窗产等最

| 芯片 | A10, 主频最高达1.5GHz | A8方案,主须是高达1.2GH |
|-----------|-----------------------------|----------------------------|
| 銀仔 | 512M DDR3 | 256M6512M DDR2 |
| 视频支持 | 2160P級全部海 (3840×2160分辨率) | 1090P全路溝 (1920×1080分辨率) |
| 30税額 | 支持 | 不支持 |
| (ditedia) | 待机20天左右,游戏5小时 | 待机10天左右。游戏2小时 |
| 视频输出 | 支持。可以屏显示、操作 | 支持、只捻单屏显示、操作 |
| Wi-FLEM | 新一代Wi-Fi技术。 上网络约讯课 | 上网座接速度一般 |

2160P超全高清视频,双屏显示 /3D解码

2160P総全高溥视頻的平板机配, 井向下全面 完美支持160B2十分で、 完美支持160B7/20P部5/MRM/MS MK/ MP3、APE、FLAC等所有的規/音頻格式。 2160P, 即3840×2160分辨率,是1080P全 高流清晰度的即倍。



內置了新一代视频輸出接口,可通过 TV-OUT(色差分量輸出,支持即桶即用), 特视频、游戏传输至液局电视中进行观看与操 作,并支持电视与平板屏幕的双屏周步显示。 此外新品还可连接3D电视,配合3D立体服 旗,实现对更为旗标2N模频游戏的全面支持。

超长待机20天以上、更快的 Wi-Fi连接

平用板切削(8件: 井本足口が下ら込む場所 原田日本等の中が人間的の場合を ・ へんけいかの原理。単純の今日上的以下待 は現功。中国主が出て、建設が小下に長い間に待成 接力能。用一句最近的进行用页別に、在総部 及、〇〇、気候が設定下載を各种関係直用。支 等行回は103回行所と「何の場で」。野山底域能 位施、土安守在北域域が、井井林〇〇の場合 位施、土安守在北域域が、井井林〇〇の場合 位施、土安守在北域域が、井井林〇〇の場合 に見込みた。又持〇〇で建筑(分井林の建筑、底 板、銀貨等な最新作)。2003 Moro SD下 (下)、立体用面面新すっ方地。

C. FORTH 电脑爱好者 2011年增刊二 网扫尽万事忧

*内容巨献

夏上晚物 上與to 秘籍構萃 多

题 1-方面 RATHER 四上党管

网上金融

田网不愁

把互联网用得通通透透的 **实用百科集粹**

网上安全

秘籍精萃

期限记录,北京1236箱 邮票,100036 收款人,北京飞车或数357分,次去社,请在已款单时首15主明^{"新}期的代码,SKO233"。为方便到10与次表系,请指下联系电话。 9数111%,作时2006代表示2007

COMPUTER FAN 卷首语

尴尬的网络语气词

最近在网上另一個熱的物友聊天,突然能量出一句"以后跟我聊天对,似不能不 是用呵呵再字了",我问其原因。她说"呵呵"这两个字让她感觉像是在数仿,没有诚 怎。甚至很虚视。有特没突袭影的感觉,她还说如果只回整"呵呵"两个字,让想是反 感。她认为这弟明对方无话可说,或者不想再继续说下去,但是又得于情面,不得不 教后一下,打"呵呵"这两个笑。还不知什么都不把她。

短期、烘槽除的活还市街道理。因为对于解的家人。在耐好机,转确实不用"可则"这两个字的。于是在以后的网络聊天中,我开始郑惠不使用"呵呵"这两个字。 是很多时候,不用这两个字总划非非常别归。甚至都不知道该多名说话了。因为没有 这个语气词辅助。那些冷冰冰的文字根本无法完全表达我的意思。至少不能表达出我 当时的态度。情绪。会觉得那是话好难都是板剩脸说出来的。根生便。在我看来,这样 不礼息。至少不能更远

這個以前看近一篇文章開出、两人交股过程中、语言系統修認其中一部分创思, 更多的信息则是面積何、表情、姿势等传递,并且这些往往决定了一句话到底显什么 意思。同样一句话,用不同的语"说来或最示不同后意思,例如だ宫或刺的远往往都 是正面用品,只是语"不同的效更成了相反的意思,而同样一句话,表情冰冷的悠和春 风渊励地战。也是被不同的效果。

这既是网络聊天吟赐妃之处、割去了语气、贮课、裹情等非语言信息,只有冷冰 冰的文字确实无法传递更丰富的信息服,所以网络表情流行。"问呵,喋喋、呛呛、 嘀嘀"这些词成为网络聊天的口头掉,各种诙谐颜怪的网络语言风行,例如"鸭梨"、 "内牛满面"。

回到 "呵呵"两个字的讨论上,在微博上搜了一下,发现还真不少有意思的说法。

ø莫映於;銀羧聯天的討候可以不要回 "呵呵"吗?你可以回哈哈、壞螺、衊塘、 嘎嘎、都没关系啊。但是你回 "呵呵"的话,我觉得我们心与心之间的距离没办法拉 近啊茶!

①毛文地: 聊天中, "呵呵"这两个字带给我的感觉远不如"嘿嘿""哈哈""嗄嗄""噹噹"等亲切,虽然未必都是在笑,可是"呵呵"更显得苍白、敷衍,相比之下, 更接近于冷等。

更接近于冷笑。 ®Dearmiss觀、之前觉得呵呵很恶心,不过现在觉得它其实有存在的意义,当你 顯天你心特金分類像的给有占害过其定。健康又不是你根素状的环境,随着IRS种适应的

參全球流行风尚:每次对方回复你"哦"和"呵呵"的时候,你有没有冲动想给他 两巴掌?然后告诉他难道你不知道"哦"是敷衍,"呵呵"是讽刺的意思嘛!

"@冷笑话精选,每个喜欢在发言后面加上一个"哈哈"做后缀的人,生活中肯定都是个爱说笑话又常常冷场的热心杨无趣味小青年。。。

●小鸡儿炖蘑菇:1,常"哈哈"的人、长得就比较喜庆;2常"嘿嘿"的人,无人能与你争强。3.常"喁喁"的人,可服得有点天旗;4.常"啧啧"的人,单纯又性脂:5.常"明明"的人,父和嘿嘿有的一拼;6.常"明明"的人,又坏又可爱;7.光"呜呜"的人,姿而嘿嘿有的一拼;6.常"明明"的人,又坏又可爱;7.光"呜呜"的人,姜萸仍是收款。8.常"阿明"的人,悉喜你、郯福成功。

亲爱的读者们, 这些网络语气词, 你平时暴怎么用的呢?

笑, 这时候闷闷就很有用了。



主编:齐书阳 syqi@cfan.com.co

CONTENTS

2011年第20期 总第387期 2011年10月15日出版

作为世界上最同群 力的演讲大师, 乔布 斯虽然家开了蓝里。 伯他的精彩演讲会 如介至今领东。而 在乔布斯的每岁士 颇演讲中, 幻灯片 都担当了重要的角 色。本期特别活動 不仅将详细讲述乔 布斯幻灯片的秘诀。 还路分享这位"无才 演说家"的演讲风格 和技巧, 令你在万人 讲台, 也能如乔布斯 一样摆洒自切, 排菸



看乔布斯

P14

如何用幻灯片征服世界

新视界

Allh.



生活百事通

26 喜羊羊大战灰太狼之 资源统计篇

27 文件直传 我有"安全诵道"

28 构建云服务 只需零成本 ^{里班拉德自己的电路打造成云相旁路吗?如此 故可以在别的电路上下载文件、现等高乐、欣赏 图片、多角度体验云服务的乐遇、既新鲜又刺}

29 便捷分享 打开网页就能看

29 轻轻松松 给MP3添加封面 30 激光打印机 拯救落水后的麦单

30 加密文件既简单又安全

31 关于视频下载 "唯影"有话要说

31 轻松存文字 只用鼠标拖一下

7月眼标把一下 32 四步并一步 下载只要点一下

32 为本本触摸板 巧装"智能锁"

33 系统还原后 找回丢失的资料

13 让人真晕假云的云手机

33 一键采集 资料讲签好经验

E法人

- 38 免费打造 个件化多功能键盘
- 39 拿什么拯救你 我的隐私文件
- 40 打印网页 只"剪"你需要的
- 41 去伪存真 横扫广告链接
- 42 巧用VBA建立 学生考试成绩通知单 場別?關則率、部作的原是指主任、接计磁 场、编写家长週刊书、号译图、显以社會等 到于影階級 用Excel的VBA黑標化、你的工作 次申本长级的管理。
- 43 新片大家看 自架在线影院来分享

Cfan龙虎榜

46 移动看书,谁最适合你? 5款Android手机阅读软件横评 手机本身很少每调点软件。基本书的朋友员 做选择第三方在书软件。基本书的朋友员 被选择第三方在书软件。基本书的原本系列



系统完全体

48 化繁为简 打造文件操作"右键快车"

49 未雨绸缪 上网本添加"光盘"修复 50 媲美SSD硬盘

打造高速內存系統 大家都知道德溫作系統安徽在SSD應息,可以有 效理高层领域行效率,随右内存价格的不断走 低、现在得有大内存的用户植象组务,我们为何 不把系统安徽部内存中,打造高速内存系统,实 即他位SSD原始的加油物理。



- 52 反客为主 控制映像劫持远离病毒
- 53 电脑懂人意 自动隐藏无关窗口图标

支

办公一族

54 桌面内容巧隐形 俺的屏幕拒"偷窥"

视像梦工厂

- 64 秋高气爽拍红叶
- 65 让静止的遥控汽车奔驰起来
- 66 撕掉他们的衣服 患为心感效此"除衣服"相照使风度风上,主要来自"高炉煅转的衣服商出商租"的商业, 员额片前后重叠之后的创意非常语人。今天就 技术家如何如作生活中的话景。"离岭"同事及 好友的衣服。



移动新天地

- 56 WinRAR也能 打包PowerPoint演示文稿
- 57 视频幻灯两相宜
- 58 空白面删除有妙招

校园

- 59 Word操作考核 自动评分系统设计
- 60 编制课程表 妙计不再难

职场

- 62 解读名企2012校园招聘
- 63 在校生3个月 打赢考研时间战

68 开辟通往iPad2的 文件直传"通道"

67 计照片"暖和"起来

- 68 利器在手 Android手机看漫画不愁
- - 10 新闻报
 - 12 半月谈
 - 22 CFan聚焦
 - 24 回音壁
 - 34 七巧板
 - 36 酷网干寻
 - 37 新软物语
 - 44 绝对挑战
 - **手机软件串串熔**
 - 像惯十信箱
 - 82 潮流播报

CONTENTS

笔记本&整机

不是谁都活合你! 合理看待第记水的"潮流趋势"





- APU家族再添新成员 AMD E450值不值得期待
- RR 直击"苗金尺寸" 细数13英寸笔记本的洗购误区
- an 启动速度慢? 联想 "小Y" 开机优化攻略

DIV&外设

- 92 创新、易用、人性化 从新品中看到的主板新元素
- 93 寸余寸十的空间 就买惠集成度小板
- 背板走线成潮流 机箱电源搭配帮你洗 从微热效果考虑、因前回好的解决方案英过 7.自似定成与下五电源,同时有做定规的机 箱将机箱内部聚合的线路收纳到主机极后面 的机箱背板之內, 带来优异风道的同时也带 每了即好的得到体验



数码

3D対決 LGOptimus 3D VS 夏普SH8158U

手机必备伴侣 贴瞪怎么选



小容量固态硬盘优化应用十例

加会因亦是会也不管什么新鲜事物で 组名研查手中联会有一体容易不大的因亦理会 不过向从Windows 7开始普及之后、C盘线来越大、让影影小容量图态硬盘变得有影戏 助、獲得个闲置的帐书。其实、只要名花点心思、小容量因态硬盘也有很多新玩法。今天 我们要讨论的活题就是怎么其这些小容量因态硬盘充分利用起来。让它不直流助

100 小成本 大作用

看附加镜片如何完善DC机能 许多相机不能随意更换镜头。 所以镜头变焦能力在出厂的时候就已经被顾轫死了, 加个附加镜





评测

- 104 华硕N45SF笔记本
- 106 海尔7哥至酋版筆记本
- 107 AOC "刀锋" 二代;2353Ph显示器
- 108 Athlon II X4 6314 中興
- 109 金河田勃露ATX-S600守护者电源
- 109 Lexar 133x SDXC闪存卡

- 110 雷柏E9080无线招蒲魨控键盘
- 111 现代A210苹里音箱
- 112 蛛格PC302无线耳麦
- 112 声丽H3便携音箱

娱乐先锋

- 117 小游戏
- 118 网罗天下
- 119 微纖心声
- 半月健谈 90 91 本本集中营
- 研察对话 96
- 102 数码人小窝
- 103 数码潮人周边常
- 113 新闻新品
- 120 读编往来

2011年20期 总第387期

主葉単位 Guiding Unit

中国科学院

主办单位 Sponsor 北京《由班哥好者》 公末計

中国计算机世界出版服务公司 编辑出版 Publishing

(电脑爱好者) 杂志编辑部

爾用 Advisor 郭传杰 Guo Chuanjie

批析 President 思程远 Ge Chengyuan

执行社长/总编辑 Executive President/Editor-in-Chief

杨富强 Yong Fugiong

潘餡幣 Pon Liujun

编辑部 Editorial Department

主權 Monaging Editor-In-Chief 齐书码 Oi Shuyang

順主機 Deputy Editor-In-Chief 李敏 Li (Ilin)

編稿 Editor 結業者 (主任) Chen Rongoui

股聯獎 Yin Pengfei 留好 Zeng Yan

安世伟 An Shiwei 伊藤室 Product Evaluating Department

范承で(主任) Fon Chengfei 周環 Zhou Jing 王健 Wong Jian

美編部 Art Editorial Department

美术总数 Art Director 超越 Guo Bin

養未保計 Art Designer 原名下條 Chen Honoxia

马似雪 Mo Sixue 出版部 Printing Department

香粉(主任) Die ling

杨德珍 (副主任) Yang Dezhen

网络部 Web Department

開幕段環 Deputy GM 開始, Zhou Rui 网络美籍 Rrt Editor

高威 Goo Wei

事職 Editor 何物 He Shuai 対微分 Liu Welfen 安定期 An Honouson

发行总代理 Circulation Agencu

北京要好者文化传媒有限公司 Beijing Fans Culture Media Co.,Ltd

斯总經理 Deputy GM 杨波 Yang Bo

医睡觉行总值 Region Circulation Director 本法 Use lie

那春霞 Xing Chunxia 代晚明 Dai Xiaaming

发行動理 Circulation Assistant 王阴 Wong Li

部務业务总室 (Mail Order Business Director

孙东 Sun Dong

广告总代理 Advertising Agency 非京景好會文化传媒有集公司

Beijing Fans Culture Media Co.,Ltd 創品機構 Deputu GM

方涛 Fong Too 李洪德 Li Hongyon

姚雅 Yoo Wen 米彬 而 Bin 廣方等户義章 Customer Director of South China

李隆 Li Long
In Bill Sales Assistant

初期助理 Sales Assistant 気部 Liu lin

.....

总编室 Editorial Auditing Department 実現機構 Senior Editor

吳晓燕 Wu Xiooyan 韩锦源 Han Jinyuan

办公/運備地址 Riddress 北京市海淀区萃馈中里14号模4层 邮编-100036

北京123億報

(北京《电脑爱好者》杂志社)

E-mail wohnthcfan.com.cn(稿件请投租应栏目信箱)

86

010-68130909

010-68250506

读者服务等(及行) 物(6, 1380) 293315

电话: 010-68258784 (周一至周四, 9:30~11:30, 13:30~17:00) 邮助自助资源。010-68259307 / 68259457

订属 全国各批邮局(所)

国内发行 北京部刊发行局

解設代号 82~512

国外旅行

中国国际图书图题总公司

※日代を 4576SM

ISSUIDOS = 0043/CD11 = 3248/TB

mm

北京外文印刷厂 广东九州阳光传媒股份有限公司印势分公司 广西民族印刷厂

江苏新华印刷厂 广告许可证 京海工商广学第0055号

京海上南) 子州0USS号 事業家僚

7.00元

全年订货依塞价 144.00元

享刊温健期间 北京周涛律师事务所

网络; www.zt148.cn 电话; 010-63141013 13366185341

本刊如有印刷质量问题(错页、排页、残页 無) 連修性程の開発 第四条高温格

等),谓您与我们联系,我们负责调换。 E-mail; publish@cfan.com.cn

本刊部分图文版校所有, 未经同意不得转载 厂商广告中的数据全部由厂商提供

黑客: 传说遭遇现实的纠结

9月22日,被誉为"中国黑帽子大会"的COG2011信息安全论坛在上海召开,中国黑客界近350人出席了本次论坛,其中包括镍色兵团创始人Appdulel、红客联盟创始人Lion、中国鹰派联盟创始人万涛、安全焦点创始人Xundl认及众多网络上赫赫有名的黑客组织和个人。大会公布了公布了黑客自律公约,以倡导自由、共享、平等、互助等真正的黑客精神、重建旅忽视足久的中国黑客文化。

●文/小维

到底什么 才是黑客

雷几何时,黑客就做定换小说中的快 上,此功两强,神识鬼恨。行侯权义、除罪 安良,没人知道他们是谁,但是他们的英 值事迹也在江港上传畅。 假我的黑黑,除 少场的污迹超长外外,是重要的经验。 对杨中"一一恶号自由。共享的且取同精 伸,问些种强权发动攻击,打破一切不合 理的规则制度,他们攻侯而坚伸枪。垄断 的政府部门,企业,组织的网站或他思系 地留下自己的足迹,或者悄无声息、不留 踪迹的潜入潜出。

今年最著名的黑客组织"鲁兹安 李、公开了一批信债从多家企业电脑服 身器切得的数据。包括美国由远电报公司 内部文件,并且在网上批址宏和最部州公 共安金部版目内部文件。此识好解信 己的黑容攻击正当合理。承认行动一些时 候看似如推可家,同时呼吁更多人以行动 对抗"蛋白霉"、疾得"为解和自由"。

首先,抛开其攻击手段是否合法,其 披露的信息是否有利于实现自由这些不 谈,其反抗强权、维护信息自由的动机是 典型的黑容精神。对此,万两认为:"無客 文化强调自由和分享,这可能就是他们文 化的体现。美国政府,一方面可能表现得 很阳光,一方面却能藏很多东西。而黑客 组织对这种不一致会怀疑。这就好比年轻 人不愿听大人说很多事情。认为他们是在 勤资、数据用自己的方式未发版真相。"

9月、路荷六厂曝出"奢华皇宫办公 样和底。"技师及不满。11、路荷六 厂的宫四楼里。成网页首页金粉被附及、 不仅被汤加了《Mass》作为朗号音乐。展 等"军中联花"这部下了一场是人篮下了一场是人员的 场。"每10老一址宁那带有我亲去巴地里 劳制、却不是去蓝佛灵药。因为那可能而 要他在一片田地辛普斯核瓦个月7年报换 来,人上前去张陈的路都可加不加超之。 上回烟窟宫之后,不知道令一会争和如 坐针毡粉破价"这些形。是说的话语激 位了深极和原始的话语激

不过,这种理想中道德完美、技术高 點的黑唇就像小说中的快管一样,大多时 候活在传也中或各人们的组象中,现实中 则少之又少。历史上赫赫有名的黑容都是 因为取击,破坏而留名,他们攻击,破坏并 不得有正义、自由等道德目的,只是单纯 的好玩,或者炫耀。

历史上最具传奇色彩的黑客凯文米 特页55岁的时候,仅凭一台电脑和一部 海喇解凋酷就闯入了北美空中防务指挥部 的计算机系统主机,他和另外一些朋友脑 媚了英国指向前苏联及其盟国的所有核 弹头的数据资料,然后又悄无声思地溜了 出来。

另一个标志性人物是罗伯特莫里斯, 1988年冬天,正在廣乃尔大学攻读的莫望



●出席COG2011位息安全论坛的黑宫。前排都是当年赫赫有名的黑宫大佬,站起的是goodwell,右手边是Lion,再右边 显老常为语,其他的你认识多少呢?



●美国阿别曼裁正慧文白橄榄对手攻击的路径

斯,把一个被称为"輸虫"的电脑债务送 进了互联网,照短12小时内。2006年采用 Jn 以操作系统的5UN工作站和VAX小型机 爾康敦学館療,不计其數的數規和資料授 于退一夜之间。這成一场损失近亿美元的 空前大功难!

參里斯·特许蔡原了美國社会乃至整个 世界。而比·特华斯原大、更深远的是 常 另从此身正变漏,黑客伦理失去约束,黑 客作统开始中断,之后人引动起震客。它 会下稳识的与人侵、颅鹿、木马相关联,计 對机病而从此步入主流。

純先影響物效在,破坏、不能輸犯級 有法律。檢算实世界造成形式損失、该成 为后一前段课程的資金物点、很多原新开 给沉延下这种破坏所带前的或款。 因多 为了破坏而破坏,一劫,并放底控制计划 的给人还にRaymond对广义的黑面图针了 区分 分成了hacker与cucker。他引分强而 个不同世界的原则,虽本是跨军了,baker 是有数或性好的,而cacker则等,引入破坏, 查耳的继来更用成形如本作者出来 查看的概要的用极知如本作者出来

的,是祖等引为死、发展计算机和网络素 调的计算机器好着,真实加战高单度的网 结系统并从中找到副洞。黑客不受政治与。 服,没有利益市来,他们所作的不是那些 破坏。万等认为,黑客是通过打破和暴露 来完成建设的实践性重构,黑客当然也可 以通过仅被据而不实际破坏的方式去展 现。

不过,这种定义多少带有理想主义 的色彩,那些真正的黑客希望重拾黑客精 种、疫病無害的真正使命和而任、限制條 坏行为。尼患者变成一种止而阴极使性力 更。必是监督学业和经标性性生产 果非的核块在很多或得更需要非没有 吸引力。他们自然是那种吸不的快 愿。以及巨大城中结白世界中极不的快 愿。以及巨大城中结白世界中的机点。等内 使,截至一些公司,明明的利益、等内 作,数据一些公司,明明的利益、等内 作,数据一些公司,明明的利益、等内 作,数据一些公司,明明的利益、等内 作,数据一些公司,明明的利益、等内 作,数据一些公司,明明的利益、等内 作,数据一些公司。

沦落的黑客

新时代、剧翁病路、木马、入侵等漏处 产业链的完善。越来越多所谓的原常受担 開彩益诱惑。走上了连去把邮的油路。他 (分别连病母、木马、笛号、切似心心资料、 格后接卖。使起条据给的技术,他们迅速 你跟器利。甚至有越来越多的所谓黑彩。 根本不博放击技术、少型利用拨背的侧形 工具,两可以缝无必喻的物处破坏。

2006年10月16日,3岁的李俊编简了 博福烧着病债,并开始在互联网上叫卖, 2个月的时间里,数百为台电越被被进去。 而主犯李俊、王福等人因此获利10多万元。200年9月,或告人李俊忠城本计算机 信息系统罪,现役有期待刑四年,这成为 当时黑色经济泛滥的典型个案。

"我那朋友 夜刷后包奁料600万,到 一天就买了一辆路车过来显摆。"Chown Group (COG) 倡导者李龄您、并谓刷库就 是黑客人侵税法接穷器。盆取效振停内的 资料、李融介组2008年破获的"大小姐" 黑客本马程序,就是现在则器客产业链, "大小姐" 有套产格的代理划度,从金牌 总代到区域总代,而在制造木马过程中、 又有分工,一款大木马碧序有12个小木马, 针对不同的游戏都可以绕过主动防御。 "制造的弹一波,按木马的再挣一波,盗 号的又能赚一笔。"

日益完善的無色经济吸引了一大批省 少年,万涛当时在《黑客失去理想 世界将 会怎样》一文中,獨心疾首地描述。

在黑色经济之选,其工的集资结构 自结论我的可下。老一型的黑客所经通过 (CG70)/信息安全论坛,来等码人家资给 展览精神、树立上面的黑客形象。本次大 全容相人无题录,黑容特和足核聚型 大次、举办CG6的目的就是告诉太家什么 是商正的黑客,今天CG6先迈出面艰难的 一步。



- 一、COG信息安全最佳技术团队奖 绿色兵团 二、COG信息安全终身成就奖 Coolfire
- 二、COG信息安全社会影响力要 Lion
- 四、COG信息安全技术创新奖 表哥

371 176 3T

惠普任命惠特曼为总裁兼CEO



北京时间9月24日,開意、原音炒掉了上 任仅仅11个月的李艾科、任命前eBay CEO 與結果为新任CFO。

無當在两年內炒掉了两名(FO、無器 設价也出境大款, 市值基发和0亿碳元。 5 結構因为性爭而較萬無說則, 而在圍四 應普又将他的維任者李艾科炒掉, 后者被 解职的原因是业绩糟糕, 重要战器决策处 理不得当。

惠特曼是一名亿万富翁,外界最熟知 她的两件事奠过于花费10年时间将e8_{时外} 一家创业公司打造成了互联网拍卖巨头。 以及去年条选加州州长的失败经历

不过,虽然她在消费互联网领域获得 成功,但在企业和硬件领域经验很少,而 该些却是黑票的核心业务

應轉: 北中州朝始於到壽史件, 从京 原在195、眾日195、眾日11期後壽甲仁, 急等或 略上一直接線不定, 就近到及安下委排分 中心出来, 杭村侗河也是沒来更流, 既然勤 定總清健, 故弟怎的幹相次所, 让自己的员 工和用户特价以降, 复杂的事阶总约, 沒 接几任空檢(在()额於年出當時期, 這件状 原下自任空检查收值或形型。

校讯通、家校通被指多宗罪

近期, 數百中小学生家长投诉校讯通、 來校詢(多元等"多宗罪",包括"被回愿"订 购业务,而移动运营商可以借此"控制"上 亿中小学生家长,每年收入數行。作为学 生、家长和学校之间沟通的工具。该事件涉 及鄉千万孫至下亿中小学生和家长。

"投风道"系中国移动的一项针对校 细的缩复位增易校、但知道"是利用SSM 网络和运输机会大、实现外生源联大之间 隐畅传遍学生信息、投务信息为一体的综 合校园通信系统。利用规律平台进行手机 转误群发,其较级狠张东巴考迪的政府 受流的条件平台。该业务由移动于2003年 提出、联盟现在2004年提出"联投通",电 信息差不参加报通,

9月中旬、江苏靖、江外国语学校的不少 小学生家长投诉称、虽然教育部、成不能 强迫学生家长办理。可如果不办校讯通、近 未任会在诉扱。次次点名,如果不办校讯通、近 通,老师的通知就收不到。黑龙.T省海伦市 雷炎小学的一位学生家长标,"作业非得用 短信发给家长。"

诸多家长质疑。许多学校此前用飞信。 QQ銀家长联系,非常方便、又不收费。校 讯通、家校通、家校通、这些业务料实完全 有免费手段代替,力何要参址一举,到校讯 通、家校通工去统一大四? 无论是校讯通,还是家校通或者校园 卫士,大多和学校签订了排他协议。比如签 约的最校讯通,使用联通或电信号码的家 长额去点标图等10数译的信息。

9月中旬, 位为理取訊適业务的办 必要商益露,以他所在学校分例,该学校 有1600多人,已经有1000多公生3分子校讯 通。他每个月繁新1000元元的部外收入,另 一名校讯通亦办金种见标。班上任老师并 没有实新日务,但是加入"校讯曲"的学生 数国金成为考核的一个校性指标。班主任 老师也不是曰什一他们每个月可以得到 10 8405元前总额接还

淘宝商城PK腾讯电商平台

9月19日,淘宝商城宣布推出开放的 BZC平与战略,与包括 号店、银泰网、库 巴阿、易讯等在内的38家国内难直82亿金 中联合宣布达成战略合作,38家重直82亿 全业诸岛城存役室方面和店。

9月20日、腾讯电商超级平台"QQ网 购"首页曝光。据悉、腾讯采取的是美目 特许经营方式、在3、运动鞋包、化妆品、 配號、日用面號和珠宝台的等級目分別与一家核心也又發家合作。即让某一家6大學 维连台麗麗,化妆品和日期自步等某一品 贵。在50两两上。60大全球可以定受保留向 15的企业400人。图片上可以打上印明自己 主站阿址的水印。腾讯可能引入六家战略 合作伙伴孟安特长的品类。一些讯说会 的局别。好东爱及阿普拉名上"统辞加入 并运营相应品类。

藏寶: 当前來看,申小衛客將逐維被淘 流,由宣蘭城連期宣樂提高准入门級,得於 前奪华他明此為被米服务中電號商至1万。 16万元两个档次 再看聽照的"QQ网的"也 在用的提對中經營方式,并不是大量引进 需要,其目的都是希望候证借量,提高消費 者的购的檢查

人人宣布将以8000万美元全资收购56网

9月27日,人人公司宣布将以8000万 25克或政府中国电频分享的站56列,此 交易特在2011年第四等度用为强。通过此 次收购,56网络成为人人公司的宝瓷了公 司,56网联合传统力派在10周龄珍加人人 人管理房担任协总统。这是人人公司上市 以来,首次形大统额收购。

50円侧为于2005年,是一家中国则炎 分享网色、为即民战 代说 數計 上传,存储 和分录服务,误网站 古太郎分的现场邮币 由一些情很衰竭者,业务很易积坏或则数 发好台斯原则,人公会即事先被下00 一舟认为。"直联网用产程社支网站上回 和分旁的需求已经不同仅均限于文字 和图片了,用户档束逐渐次享自己原位。 的视频,并且通过这些原创视频与好友进 行₇四通。对56网的收购可以帮助人人的用 户更加方便的在社交网络上通过视频记 录和分享他们的生活。"

編輯: 旗博的城板冲走底支的给了 芹城网站片, 就是社交网站 人人同年已 走设了当年的解税。 后书照明张内的介 间是无需等基础, 我一年本期间, 异心酮 向每日用产量不均约55% 但据我用城是 为了联系而联系的社及网站已经失去了吸 引, 人们放此股质是建立一之迹壁、没 起基础上, 所以保持警查后, 远越安 成人引之间的运动分者形迹。 人人此次 收购56, 自的就没希望随情往去自己的两 客, 为社交提供资格大的基本, 此外, 人



入收购30. 化皮因为兴全行税项则原则 分享路线、而不是大片路线

揭秘个人信息非法交易利益链: 1000元定位1个月

只要你的手机处于开机状态。然后 输入你的手机号码。几秒钟之后,你的打 跨效要能足了地侧上一个举动的小红点。 精确度达到5米到50米。电脑屏幕前的敲 提出。可能是某个"私人惊误"调查公司。 或者与你有情感、财产和利益纠晶的人。 "1000万定位"个月",这是行情。满过

这不是电线杆上的7.广告,而是北京 的真实案例。 起导致2.3人走向被告席 的案件,被称为北京最大的非法出售、提 供。获取个人信息零。目前,此案正在二审

OD顺天,就能匿名完成交易。

中。23名被告中,部分是江湖上的"私家侦 探",1名是中国移动授权单位的职员。5名 是中国电信、中国移动、中国联通的客服 人员和电信营业厅的服务员。

: 去族以完、他们利用工作之便,将手 机用户的更位信息。电话清单、块名和 家庭排址等个人信息非法出卖给私家债 按,以作乘当或分情和训债用。知情人 走逃漏。这是祭件由一名"诚护的官太 太"无意中拥开。一名退休副部长的警 子,因将探支夫有外遇。委托私家依集编 自治路女主。最近学和南部图片的即从 被泄露。 点评: 个人地理位置信息滑露必须有

电性经营商内构筑工的均均、尽管、每年都 有家主命和家保保和电信公司的及反工作 人员国为北亳营种中电信公司的及反工作 人员国为北亳特收定基外处 进入 打断点,不打磨完",这今还没有一个电信 设定资价为单往就搬待也上场点 户隐私被补偿与负责 由于约成还发之报。 电信还信息的特定并没有压止缺陷。 其 内控权相关能力发展的传统,将某和使 的个人位选体系和支控的电信。 非常和原 任同比

解看 nows@clan.com

经济观察报:"权贵"互联

●来源、《经济观察报》 作者: 杨阳

十年市員取同項目長限一个成一 个、但是現在,不仅仅要看创业者的的 目显示是那些情俗的未必或的的证的应 用, 注意者创业者的均衡化的应 用, 注意者创业者的均衡化的应。那些 "有特性"的创始人。他的利率者的产 影響地的运动验验。此刻也以可是每个 可能性的运动验验。由新进业系统 到套限的期投资值——身深过心的不 存少数。千万亩亩、百万亩级大管数。 也可行度自然。例此、阿里巴巴格心业 参加。有效、可能的经验 证的行政。"某个"则是巴巴格心业 适应,"某个"或的"现象"。"某个"则是巴尼格心业 适应,"某个"或的"现象"。"某个"则是巴尼格心业 适应,"某个"的特别人们是一个"有外风 份课子间面的现象"。"某个",有外风 份课子间面的现象。"集合"。"有外风

SNS領域,目前中国最大的职业SNS 美監网创始人暴前新浪网副总裁林廷 %,他在摩托罗拉公司和苹果电脑公司 的管理房中担任过重要联心。曾经在火 一时的并心和的比人提纳的巴伦是斯 从研发中心主管。阿里也巴开发"延信 酒"的接他手掌志国侧沙一门伸爬,事 实上,口缚网后来不那么成功的时候。 也是被马达又用自己的钱收了回来— 有个念旧情的老人被靠也似乎还是领令

在视频频域、各家公司的舵手曾经一度全部是"搜狐军团"。古水精骨经 进程弧的耐息线、经历了探狱上市的全 过程。创立了酷6网的学数安此响也是 搜额的高级副总裁。提现曾经的COO赛 宇则出任了百度旗下视频网站奇艺的

185 871

土豆网创始人兼CEO王徽曾经是贝塔斯曼在线(BOI)中国执行总裁。手机划 瓷器Ucweb的CEO愈水福上任前在联想 投资干了六年,负责电信。新媒体、互联 网、无线等方向投资工作。

車齒电子商勢领域里好乐买萬始人 之一字树城曾担住搜場項的首席技术官 和总裁等职, 管理过中国报早的数码向 上商城, 好乐买的竞争对手是出势百度 的密胜。

互联网还是学校创业名的乐团吗? 经繁星然是否定的。因为单根创业者的 对手是那些有钱、有"高层"人族的权 债。市场和政策设置正在两这些大佬们 倾斜——中国互联网再也不可能回到十 年前那个目由竞争的变量形状。

推荐疆由:现在的东联州平已不是为年的苹菜阶段、凭借一个好的创意。一场放射的技术、一段子拼动、异加上一点近气、就能出人去地 . 没有主动的纷纷, 没有重要, 没有用了, 创意, 技术、真先都只是心中情况, 在这个竞争放风, 巨头拳折的时代, 极本没有生存的空间

互联网"圈养者"

●来源《财经国家周刊》作者:雍忠玮程明

自瘦的人口、腾讯的用户、阿里巴巴 的交易。当这一名占据了互联网产业的三 大上游环节,与之对应的是"二大巨头在 各口领域形成整新的同时,在各自的峰会 上,不约而同地太谈"开放"。

李彦宏说,"幾们花了两年的时间, 从教服开放平台型应用开放平台,而今年 教们会一次性推两个, 个是直接开放平 台,一个是互动开放平台。"然而,仅仅是 规约就能,就有多家ę绿频网站在多个场合 提现方法,直接搜索,正在为旗下规划网站"奇 艺",据供报客结束上的便利。 无独有原。在6月召开的"鸭讯合件伙"中大会"上,马任顺此成开放。可也有人从 5. 互联网厂商们与腾讯的合作多是"造 不得已"。"随讯的开放、老贩意义上的不 同思、以前带别人家的格当野耕打了。肉 受知自己。在原现是将队人来的销杀了。 然后给别人概少的一点肉。其他全部归自 己。"某赌讯开放平台供应商说。"问题在 方,这个市场通常被随和垄断。"参与了好 分部分产肉、不参与什么都没有。"或用应 构造器,解讯的开发等值。的应用开放平 台、腾讯的吸入分成占比陷49%。"务外还 台、腾讯的吸入分成占比陷49%。"务外还

给你设定收入上限,如果你的分成收入超过这个上限,也只能拿到上限额度,其他的全部,排讯。"

分环土指出。他们高峰的目的黑。人 一个开放平台的名义,将周户是深更紊地 排定在自己创造的"互联网址境"中、在以 用步势下,举断企业器自打开一崩大了。 呼时分享开放。同时将用户"固章"于孤立 的城堡之中,战有可能导致中组包显联网产 业走两分款制据。"第一轮的垄断争夺,也 工是对人口的争夺,看谁能打造一届最大 的门。"

推釋**選奮**: 一位 年展門商家皇吉人式。在美国,大约王縣河公司生命都普遍校为美一。他们提供相对专业约司客或复养。门户尚古别技体入 ①; 而在中间,将者伦公司都 提想他门户,又是提供的客。这条做集者"尚并未尽,美国的门户就是一南门,进口总是提供不可服务约约效,而中 的问题都取了户,进门总到不了来他地方,只有后程图 "该会主人观 这导致的结果是,所有厂商价产品和联务高度同席化、党争权未换机。但各 自 物物以形成规程处点。创新产品已往上载处即申报保分会 图3

让人真晕假云的云手机 在智能手机方兴末艾之际, 云手机又蜂拥而至。近一段时间, 包括阿里

巴巴 伦为等在内的诸多门企业"一窝蜂"推出自有品牌的云手机。五花 八门的云手机令人是头转向。更让人生疑的是,现阶段云毛机能否"云" 得起来。

●文/Justdo



人云亦云 不甘人后

在智能手机尚未被人们广为接受之 时,各大厂商又纷纷推出自己的云王机线 端。云手机以爆发的姿态出现在世人眼 前, 先是商里巴巴"不够正业"率先推出 天山版局里云手机,然后小米科技发布了 小米手机、被视为是一款具有云气团的手 机终端。接着, 给为Vision(远见)也大方锋 场, 宣布终在会生队母应正式推向市场 自己打造"天平台"和王机终端、各大国际 巨头也都"无云不欢"。苹果有iCloud、黑 然有云打印, 摩托罗拉有"摩计算"……

然而迄今为止、云手机并没有清晰的 界定,用户对党政何为云手机还是云里家 里、倒是各大厂商的宣传让人处头转向。 有些厂商的理念完全不同 脏石溶羊机联 系人信息等资料放于服务器上保存一下就 称 "云手机"的 "伤云": 也有号称能够完 全实现消费者个人信息云锦存储, 应用与 媒体云端发行运营、沟通和交流都通过云 目前, 国内企业所推出的芸工机, 名祭卿 第千云存储功能, 大多是热云应用和云服 签规前内置 专由第一的解码厂指证管 以方使用户

伊田一个縣 号进行管理 使用,在服 **条的**态质上 并未带来革 命性变化. 中兴涌讯无 线综合方案

总编用铁锅

为, 只要有云端的服务供应商, 目前所有 N.毛云如MULITEMERLE 建铸的

不管你用不用 反正我得出 反观国外的云手机是如何定义的

OB3

根据Movirtu右線公司的创始人证勒 的解释, 云车机不思 一个真的电话, 只是移 动服务。服务一旦被救 活, 将分配给每个用户 唯一的编号, 就像邮箱 张号一样,可以随意赞 显, 发誓信, 收解件 拨打免费电话。不同的 是,用户可以从任何其 他电话访问他们的帐

户。他们所要敬的是、 借用别人的手机,输入 他们专属的PN网。鼓可 以马上使用他们自己的重机号码接近或拨

打电话。云手机重在服务、而不是终端。 更重要的是,国外的云王机是为令人 推出的手机,只需20美分就可以获得自己

的云手机号, 通信费也相当便宜。

而国内的云服务尚未到位、却终端先 行。毕竟终端只显云服务的一个体现而 已. 日不说国内的国际, 由池位航线力 **产型费等硬伤**, 几于块铁的分手机有多少 人能; 尚费得起呢? 即使买得起又如何养得 起? 再说, 用户会为了一个尚不成熟的云 胶络专门夫购费一个完美机图2 元率机。 恐怕只是厂商的一面價值1

DCCI互联网数据中心总经理胡延平 指出, 各家心每火燎推出"云军机", 据云 的概念11早地引入消费市场、为的就是到 马服地占好位置。保持自己在未要领除主 机、移动互联网、云计算的市场影响力。大 家不约而同有个考虑。先把这个地盘占住 再说。中兴通讯无线综合方案总监田锋也 表示, 提阶段的云手机概念只是一个市场 尝销和竞争的手段。



申兴通讯执行部总裁用主发认为现在过去"为时尚显

众厂商认为谁率先发力云技术、谁可 能就拥有了市场。在这种情况下, 元重机 倫換概念、误导,而務書、雖以務单、游王 机厂商能切实考虑到用户的实际需求。先 把服务做好, 再来谈终端。要让用户明白 什么是真正的好用的"云手机"。 空管用 户不买单的"云",注定只能是天上的"深 ã". O

端聚合的"亩元" 毛机。 "真云"也好,"伤云"也罢。在业内

人士眼中,国内的云手机和普通的智能手 机看不出太大区型, 只是把业党已有的概 念作了包装和整合。业内人士指出、截至



看乔布斯 **如何用幻灯片征服世界**

作为世界上最具魅力的演讲人师, 乔布斯虽然离开了苹果, 但他的精彩演讲令戒众至今难忘。而在乔布斯 的每次主题演讲中, 红片希腊坦当了重要的角色。本期特别远壁不仅将详细排还乔布斯幻灯片的场块, 还 邻分率这位"大术演说家"的演讲风格相技巧。 邻布在万块村台,也能现乔布斯·斯华辉海自见,植民人心。

策量・「中国を受ける」を連盟 盗利/Justdo 投稿/欧芹語 参議院



构思篇 做幻灯片前的重要工作

关键词, 巧妙地讲述故事

乔布斯的演讲看上去毫不要力,实际 上经过了精心的准备和反覆的排练。在 演讲的准备过程中,有很多重要的工作要 像。但如果告诉你具中不包括幻灯片的判 传。仅如此,还要先将幻灯片能之题后。 你是是全感到微惊讶呢?

乔韦斯的强议时间一般约90-1120分 抗 即 即程度相引,但然如眼洞刻薄 设定使后级众比绝别的寒烟。你觉到见 方布斯的演说对现众内心的触动能力,不 亚子一即好组账。除了苹果产品本资约则 因。乔布斯的"号声"的功能功不到没。他 的演讲编版是快速。个5人人把的神奇 故事一般训练人参交有乔市斯的助力, 满地污染和调化的分子确定位于的身份 进行。还是加尸。个分价强战器,首先应 生产个好价级增加。是一个特别 传见过于之阳。随事便的一件未就是一 传说此之他来一个办么的故话。

调记住, 调动观众激情的是你精心设

讨的故事情节,而不是幻灯片。软件工具 (不管用是keynoter是即owerpoint)本语 不创起你的两心。所以虽然听上去有些违符 深课。但我小必须暂时搁置幻灯片的设计 问题,包括字体、颜色、背景、切换等。

10/20/30.原则

一次幻灯片演讲,应该只有10页幻灯 片,持续时间不超过20分钟,字体不小于 30磅。这是一项几乎前用的原则。

10, 是幻灯片中最理想的页数。一个 普通人在一次会议里不可能理解10个以上 概念。

20. 是你必须在20分钟里介绍你的 10页到打片。毕复上很少有人居在很长时间内保持,任力度中、你必须照累时间。 你在10分钟时,成你的介绍、就可以留下 40分钟时,同月411100一一除非你不喜欢 月化、否则,每好还是尽快完成你的顺声 哪。

10 是你的幻灯片文本内容的字体



大小(真实)的积量一个象征。然思是尽 切部大)。大多数划行片部使用不超过20 级字体的文本,并试图在一页灯灯片里挤 进尽可能多数文本,然后陈述者可以谈它 (1)、然而只要都交发现你在服本更料,他 们就可以在你之前喷完,因为他们或起来 多卖比你说模技,结误追成—— 你和宗 的诉众不同处。

小知

が打片设计大時間以演引者在90个小的人 連絡 的时候小年的演用材料。14年四屆 15保5以刊 中央部議会, 6岁时常知 材作力55%。最初的12个小時に被用于研 民党號 改雜金素原见, 排作配合出的路。 与同學合作, 以及句聊出故事的作用。

策划故事的五要聚原则

大多数人对策划就事情节缺乏彻底而全面 的大多数人的强力,而且这种对于一种主体,而是这种对于 心验的故事的不多,如此。配着的一种人主体的 标题,方便听众强陷他(她)的思路步入下一步陈 还的穴容。同时不忘引入一个共同的对手,提供 观島所需要的情节冲突,引起听众的共鸣。就像 一部美国的理影并做的那样。

点, 激发听众的兴趣。 2 然后撤出一个问题, 讲一步吸引观

众。 3. 对你提出的可题给出一种回答或答

窓..

4 描述采纳你的解决方案能带来的具 体利益。

 号召听众行动起来。如果是乔 布斯,他会直接说:"现在,出去买一款 吧!"

在构思你的演讲故事情节时,不妨将 这些要素纳入进去。完成情节的构思后, 在纸上将你的想法勾勒出来。



接下來,我们警将聖路可閱转变为幻 灯片。进入灾路的場件阶级。您建划灯片 并不像构塑成步情节那样紧那定涨多的 间。一旦我们清晰地说明了故事情节,幻 灯片设计起来就被等弱了。下面,正如乔 布斯在演中一开始常说的那样:"现在让 我们开始吧"

操作篇 现在让我们开始吧

关键词:单色字体 化繁为简 圈表效应

创建资布斯式的幻灯片将会使你更加引入主目。这仅仅是因为很少人采用他 物作幻灯片的方式。并布斯幻灯片中可学 匀的元素实在太多,我们这里以主流的 PowerPrant软件为例,只见出本个最重要的 元素。

1.单色风格

各有新式的对片金型选择检人以为 的感,指过每的造灰色(也解称为厚果灰) 极度。他上自色的厚果处有中体。没有任 何其他蛇色。这就是哪里即即他到对片。 放饰。明了一些块设出单具风格。这样的 和他处为为的。则被插手,足够的颜色空 点。不少小人们外,则或插手,足够的颜色空 中,对对对的颜色。等体,到领得格式能够 中,对对对的颜色。等体,到领得格式能够 持统一的风格、突出了主题。

范例:

超文字報告以亮色为上,背景颜色 以李和6期色为主。文字派色与当智颜色 要构成是影响对比,如是有好错的影响内 添加。使用感音的可以含量。如果在好错的影响内 声声,可顺得不懂的较级或更,如果在打 光明光经原则的海水,用来色丹波合器 色文字(如且被此字)效果即对止,下面明 上几种光频效果好的使出他乃至(文字 颜色一件影响度) 日色、重色一型 色,白色、紫色。白色/烟色。白色/虹色。

MILES:

在PP1 2003中,在约灯片空白处石击 并选择"得验",在弹比的对话框中设置 单色形。(建议用级船,要生的形景色)。 如果越现象色比较的动势。可以在"填 无效果"中选择有多色的效果。然后单击 "金细车服"。即可应用现的系统灯片。



● 使用蓝黑色杂变所增配合白色字体

可存到对片母版中统一设置全部处划 片的色细和色系。包括高邻和字体颜色 字体颜色和背似的颜色对比费强、单击 被删 模板 幻灯片模板,切换到幻灯片视 圈、在圆廊中设置背景色和字体颜色,即 可应用到所有的幻灯片上。



● 避免使用壳填银锅 或赃案构成役别用复布的时

2.字体的设置

習得和字体的配色确定了后。字体是 我们要考虑的另外 个事要因素 而对几 白人的会场。幻灯片中的字号要人 也。 不能小十八份。以确保学在最后一排的观 会也是还清楚

所在的知识的标题应当起原来用相同 的字体、大小、格式和磁性。标题旅宵的 位直也要知识部一样,这可以这些介众快速 让那包标题更点。字体、字号、以及标题的 位置表可以从因版中较一变值。

范例:

乔布斯选择的是苹果自带字体、体设 了主题。当遇到需要强调的关键调制,乔 布斯曼是会优先来虑用放大字号的方式来 强调。

亚級:

2. 灯片中尽管使用笔画相细 致的 字体、如黑体、宋体、微较雅里、Ariar、 Ianoma 对于宋体高要注题的是,往往在 本机看着舒服、但播放的效果比较差。而 按域存不同字写大小情况下、失趣比较少。



名打片放映81, 其中的文字通常颜色 給資、力等写稿。所以最好达用组体,按 ぐつ。3別の3字字が加相。而写已 般不小 子306、当如定只是 个件考、具体要根 据屏幕大小等来调整。

对打升即多大的享换合成例2 可以使 肝面的投充海融机、遗形 2 分件 " 寸 口",在" 打印內容" 下拉列表框中选择 " 班又 ,然后设备" "商业对对关数 力 9。 这样似以两页或数别对 的资量把源示文 起对印石柱 1 ,接下来发着打印纸,如果 看不高与铁法划对上的所有文本,那么些 在房间层间跨域公岗定也看不明。

3.化繁为简

你發結的解結,并不是观众手里的小 设,他们没有制心一行一行读下去。每负 的学多了,字必然变小,后顶的观众也就 看不清了,不妨学习乔布斯,每页只用 两个词或解目的图片。

各布斯的約对片漆海极简主义、几乎 沒有出現几句记或艺术。也几乎沒有出 现过城目符号和编号 并且完全沒有要点 提示。这就多出了 个问题 一个沒有要 点提示的印译讲起村还能算是印真讲材 村础2 答案进台层的,并且这样的演并材 料看起来要的缺陷效。

機用项目符号和编号

Poweroni软件本每可以提供收级、 中屋设静场处的处划片风格机不由标式的 划划片清晰内槽截燃料及 確实上 进行 清水时,沿自符号和编号是为通中最大范 的形式 如果只是建设划了年间加标题和 副标题,然后讲述和处划片显示内设定全 样的信息,只会把划划年度后一个经 则整的"集务者" 图为项目符号或编号 给现众一种心理暗示, 请把这些记下来, 现在并不需要商正理解它() 试银人们去 看话剧、小品时绝不会带上笔记本, 但却 能引起观众的共吗

在 vad演讲的任何一张幻灯片中都找 不到要点提示符。即里面既有文字又有图 片——很多图片——可就是没有一个要点 提示符。

范例:

乔布斯在2008年Macworld大会上的4 派布排約,灯片可谓借單如金、其字数章和 成。二 > 「口他证明上供命接压进一架到灯



片中的内容。据统计、总共只有7个词、3个 数字、1个日期、没有任何要点提示。

宝林:

现在,哪把你当前幻灯片中所有的项 目蜗转通通制除、至少制去其中那些数 字,或者是对耳进行加工后再使用,尽量 避免使用标准的要点提示、首选图片。器 解影似到灯片的主题,并用照片或图像 补充说明主题。

| 海洋原法 | 幻灯片内容 |
|--|-----------------------|
| 18,01 .T.mc 开始吧 据 13.4 《集日報子目 | (Tunes 3000(集电视节目 |
| ラリ、共们有 ** ラ人兴奋的东西与 大多 ** ラ 在丸。7前、共具想先来谈 いた。 但病質質品的会団片。 | 有关我死亡的报道极度夸张 |

查查指值 >>08章型 與信余經濟" 发布会上的强計機量

不超过140字符的短标题

有效的演讲的对土甸标里面只能有一个信息。一个要点。乔布斯创建的标题 则体等明,让人过目不忘,选合作为微博 的内容进行发布、对于几乎所有的单型,赵 品。乔布斯格可以用一句读情能跑下以赵 焦。姆尔。这在废油的按摩地面以此 之前完成的工作。最很要的是,标题而后 要求一段。

大多数演讲者都无法用 句话提纲挈

小摄示

年里公司广告的标题上人推多原因为它满 度计标准 简洁 社体 如1000首歌曲), 同时它告诉消费者因此可以获得的个人利 苗(如可以将宗真实的歌曲随导既带)。

The world's thinnest no

● 一个幻灯片只表现一个简洁的标题

领地摘感他们的公司、产品或服务。因此, 在策划阶段缺乏设计好的标题。进而导致 无法传点前后一致的产品信息也就变得不 难理解,确定一个简单明了的标题。其他 的演讲内容也就可以自然而然地围绕着它 原开了。

范例:

在2001年 10月23日的iTune发布会上, 乔布斯原本可以说:"今天我们推出一款

用智能 看高清

天敏送你精彩"一杯子



网页浏览/高清电影/游戏/软件/带天 办公,网络电视

Android 智醇 天教 DMP650 新型家庭多媒体娱乐中心





更多产品信息请登录; www 10moons con

特别话题(



● 反面的 6 型出了太多要点的618738

全新的超便模式MP3播放器,它葡萄不到 【 点 原应法到5GR. ▽一次定和 / 范围产 品方便好用的传奇。" 乔布斯只是简单地 (7) 1、1播放器,能把1000首歌曲裝进位 的□袋里。"幻灯片提示:"把1000首歌曲 禁进你的印袋里。" 简简单单的一句话告 压了0.全部。

以下足以他一些经典的意思标题。

虽然其中一些字句箱长些, 但仍然控制在 140个字符之内, 适合通过微博发布。

"世界上最受空间的肾压器劝聚烯 空出世。"(2008年9月, 维比第四代)Pod nanol

"iPhone 3G网络。花一半钱、快了两 倍。" (2008年/月推出Phone 3G)

"IXLI Max 用户更加爱他门的Mac. 也给了PC用户更多的理由转而爱上Mac。" (2007年/月, 推出全新的Life* 08软件)

"苹果新新学朋子王和1"(2002年)

O) media 如果族面上只有一个焦点。绘的价值也是

特別考虑、例如,他文字的体点要在重直中 间偏上 心的位置 如黑尼图片初文字报 会接到, 万张 / (的独方角雕图片 右侧)/1 SO NOTE OF BUILDING

月、推出 Phone 王和 1

李禄:

自行创建标题,用一句话然明语所 地说明公司、产品或服务的原理。最有效 的标题往往是節曲扼要(不解)1140个字 符)、原体鲜明的、并目的清楚地解释可能 带给个人的利益的。每个幻灯片只放一个 ± 95



数字"三"的原则

乔布斯奇 审讲中一以常之的技巧就 .. 首先根。K: 4个要点, 然后由问到第一 へ 8 点 深入解释了每一个要点后, 最后 0.1 单省要点 逻辑系统严密。

向你的诉众以表替1个更否 为他们 机侧方向。可以清楚地类组像现在的映像 和未来的打算、这是确保你的听众和你 保持同步、进行企业公司的简单的秘诀。 [A[プ) - [以]] 可内, 我们只能接受少量的信 兒、京是公认的事实,因此,养布斯很少量 出扬力3.4个关键信息。

部制・

2008年9月的苹果公司全球开发者大 会上、乔布斯出示了一张幻灯片、上面是一 个一条脚的凳子。"你知道, 苹果公司产品 现在有一大支柱。"他说、"聚一部分、当 然是苹果电脑。第一部分是我们的商乐业 务,包括现有的 Pod攝放器和 Tunes管理 器。第三部分就是现在的Phone手机。

30.29

创建一个要点清单, 向观众垂点介绍 你的产品、服务、公司或倡议 对清单上的 所有要占进行、3出 根层贝勒下三大炮或 套三组、这三组要点将成为你的演讲口头 纲要.

4. 图表效应

现在, 我们已经尽可能地简化了我们 的幻灯片, 那么如何使这些"朴素"的幻灯 片更有吸引力呢? 那就是尿可能地果用医 表与通过可视化的表现形式再现思想思辑 有力的, 心理学家用专门的水点要表示这 个概念--图片优势效应(INF)。多数特 况下、人们对图片的记忆总是优于对文字 的记忆。

乔布斯非常注重图像效应, 在幻灯片中 大量使用图标 几乎不用要点招示(要点提 示的呈现方式虽然遗断, 但容易让人觉得甚 燥)。而且每一张简报都相当干净。在统计 图表的使用上, 乔布斯贝贝使用柱状图和图 饼图, 完全不使用且它复杂的图表。

乔布斯明白 当他的想法通过文字和 图片的方式呈现出来时, 比纯文字的形式 更容易被听众清晰地保留在记忆中。

范例:

2008年6月, 乔布斯在苹果全球开发 者大会上宣布推出iPhone 3G。他前后 共运用了11张幻灯片, 其中只有一张幻灯 片上出现了文字(Phone 3G), 其他幻灯 片全部由路片组成, 将"图片优势"效应 发挥到极致!





展示新展品材料可能用图表代替文字

实战:

吧,挑选图片时要注意,看的图片有自己 的白色解料,一定要去掉才能跟PPF的的 等完美融合。PPT 2010新增加了"删除的 禁"图片处理工口。这中图片。选择图片下 具,格式,删除所属,可以看到"标一类 保留的区域"和"标记要删除的区域"两

把你的演讲幻灯片设计得要图像化

个按钮.

调整选择程的大小、划定将勤除的区域、外后点主"标记要保留的区域"、标记 高要保留的部分、再点击"标记要翻除的 区域"、标记高要删除的部分、最后选择 "保留更改"即可、如果要更好的效果,可 以在PhotoShao中进行设置。

对于图表,还有一个要注意的就是尽 需要去掉过多的颜色、线察和边框修饰。 太多的边框和线梁反而有喧宾夺主的感 货、转移了大家对图表数据内容本身的关 注。



进阶篇 精益求精 向领袖看齐

关键词: 修饰数字 避免术语 抛开底稿 讲台和灯光 穿着 语调 肢体语言

目前为止, 魏们已经学习了乔布斯演 讲的诸参细节。下面, 你将学习勤养布斯 如问精益束精, 反复排练海内的内容, 以 及一些观台技巧和遗虚技巧。如果你希望 自己在观台上看起来像一位领袖人物, 那 么满耐心稻完这越后 步。

1.精心修饰数字

数字本島很难让人产生共鸣,只有这些数字结合上下文语境被赋予一定的含义 时,人们才可以理解它。帮助人们了解数 字窗文息 17的方去 是将这些数字与人们 已经熟悉的单物联系起来。

范例:

 解,写该次的相关程度更高。2005年2月21 日,早期的"启线上期间"一次的影响的。 这款新的Pod期件 10GB的测量存储空间。 大多数点腾音可属上线增加 9GB的测量存储空间。 大多数点腾音可属上线增加 9GB的与形性引 等。程仅此他已,并布斯永远不会公布设 有上下文的性性的数字。而是将其转变为 研众可以理解的语言。

他告诉人家。3068的身空足够偏存 7600首歌曲,27000级图片,这长达75小 可的模块。这样的描述符合具体的原则 (7500首歌曲,相对于"此千上万"首歌 由而吕,符合与听众相关的服则(需要 起给男子歌曲。想片和现场的人),同时 也结合了一定的情报付票,像于不识未 。这层图为她强调了核心消费者最关心

谈清晰传祝福送礼品 微笑活动火热进行中

数笑活动火热进行中 (详情登录天敏淘宝帮派)



上传微笑写心声, 精美礼物送给TA!



ISB Web Cam 未被网络维拉头

我们是清晰的领航者

高演播旅游、勃码相相、电视卡/盒、插像头、监控设备、进作器

育等的基础

18CAR :

10 用約据描述演讲材料的关键 主题。 仔细选择规整描述的数字, 不要一次性操 出太多数字, 让听众难以把握。

使你的数据具体化并与读者建立关 郎 自结合 定的循環和背景多边解释设 朋。也就经说、将教学和听众的生活温度 结合起来。

16用修辞手去,比如,用比喻法来修 饰你的数字。

2. 避免堆彻术语 你可能已经,主做到, 乔布斯的常用语

也是太多級人在日堂生活的國際由堂田 的词汇, 大名数汤,并老在台上演讲或老作 展告时会改变说话的方式, 而乔布斯台上 台下相信 样的简约风格。他对苹果公司 的品牌有信心 并从他选择的词汇中得到 快乐。一些批评家可能说他的语言近平夸 依, 但乔布斯和他的数百万听众一起有力 地回应着这些批准。

不要前使用简单的词汇和描述性的 形容词 如果你应的发现基件产品"会人



传题"。不妨处设程设。因为60里许你自己 超不为这一出色的产品感到兴奋, 你怎能 期望其他人有名兴奋?

弦侧:

养布斯讲话时使用的词汇年轻而口语 化,令人惊异"、"难以置信"、 棒极了"。在 介绍自家产品时, 会用许多形容词 "这 是我们生产接好的音乐播放器"。"高级的 颜色"、"令人叹为观止的画质"、"它的外观 真是难以曾信"、"我们把屏幕上的接钮做 得景亮到让人忍不住勿愿给一场" 这样 的表达方式,只要不要太过于夸大 就可以 为演说加分,连带感染全场情绪。 空越:

整理你的稿子, 無除多金的语言, 看 业术点机行话。编辑、编辑、典编辑、确 \$5 48/82 dashing

计你的高级充满压脚, 可以通过资格 的表述形式礼描述性的形容词, 表达你对 所介绍内含的规范



3. 不断练习 抛开底稿 如果演员出现在舞台上, 手持底稿。

听众一定会纷纷走开,我们明望演讲者自 然地表演, 而不是死记硬背台词, 虽然事 室上他们确实需要背下台词, 其实, 你的 听众也即身看到你精确地表述每一个要 点、脉络分明、而不规听你信口开河。 苗側:

乔布斯准备一场演讲, 通常需要排练 4个小时。在舞台和第一排观众之间, 还放 置屏幕 以为重点提阅之用。屏幕的高度 当然不可以影响到混众的视野。为了群争 眼睛 直脑向某个位置的屏幕, 乔布斯准 备了至少:个屏幕。而目由于屏幕接近领 一排现金的位置,所以重度条件,如企会 偿得他是在看观众。

宝板:

1 在幻灯片的注释中, 使用完整的句 子写底稿。这不是长篇大论的时候、尽限 用穿影的句子简单他写出你的组表, 不要 部114-5句。

2 突出显示或强调每个句子的关键 词, 然后练习演讲, 不用担心磕磕巴巴, 或者忘记某个要点。根据需要幣一眼关键 词,以唤醒你的记忆。

3 从你的底稿中删除多余的词, 只留 下关键词。再次练习演讲,这次只使用关 健词来提醒自己。

4 每页幻灯片只留下一个核心思想。 记住这个核心思想。问自己一个问题 "什么是我希望听众惠场后仍然记得的 内容? "幻灯片应当图文并茂, 图片应成 为幻灯片主题思想的补充范围。在这种情 况下, 图片就起到了提示的作用。例如,

当乔布斯 (参到Max Book A ri运用革特尔的 酷褥2双核处理器时,他的幻灯片上只愿 示该处理器的照片 他想让听众知道的 "一个主题"是 下里公司已经制造了一 款路质等记本电脑, 但没有在性能上大 打折扣。

5 练习整场演讲, 不再借助注释, 仅仅 使用幻灯片作为提示。只要执行了这5个 步骤, 你就为每张幻灯片排练了4次, 远远 超过了窗井客的平均准备时间。

4.讲台与灯光的布置

不管是Macword或WWDC, 舞台的布 置几乎都 样,相与简单素雅。并给相当 长,中间有一个很大的屏幕 屏幕后方的 布帘横跨整个出台。进台不使用级光灯、 而使用比较柔相的光线。灯光随时视情 况调整明暗与色调、最常用的颜色是蓝色 调,因为惹色拥有专业与科技的感觉,他 而全使用服务系的红棕色

通常进台的一边会放置井桌, 可以让

并师放置学记引计算机 笔记、矿泉水。由 F 表布斯太全死形地站在进立后面, 所以 你在み布飾的世界と看不到世史、而是一 96应应的填料 (面类) 85至里卓上型 计划机和扩展水 当需要操作计算机以展 元程件 或者人类以来社 查布斯全列此 应格好 否则他面影点在进台中央。

比较特别的是 桌椅位于非台左侧, 自要特的角度安排 使得乔布斯普对册台 屏幕的。土中人口而不远重对舞台屏幕的正 中中), 汉学有目的的 文个单度 只要指 数则导向方 就可以,而对近众, 日止于春布 断是右撤了,使用右手操作;计算机鼠标。 所以当他别身向左时不会被看手臂得任。

5.穿着以简单为主, 语调、转体 语言才是重点

乔布斯的复数相当固定 都是中腰中 西约蓝色生仔裤,深色上衣 脚床体刷点 动料, 养布斯可以有他自己的身本疾格, 但一的来说, 进门还是 4160全比50.8 当,只要是握简单举齐的原见,就不会出

乔布比伊用阶形表克M, 不高手持套 克风, 而且在他右手掌心的, 12路相当轻 巧, 所以双手可以尽情地做出肢体语言。 当他心 " 100 co /e" 針扣手他捐, 两只



手做出现引号的主要表示 唐谓的 , 孝贞 吹口哨的声音表示 松一口气",双手合十 表示"感谢" 他的肢体语言不会让人 份得偿额 电不全计人觉得导应证 什么 兒童活誌体系第2 举例来说 有些人提到 "一张纸"或"一张表稿"时,会用双手食 指画出方形、区就是庞适胶体。由高

在语调、速度士 乔在斯讲话清晰弱 怖,并不会因为情绪的起认而失控裁并越 快。这一点在实际中并不容易做到、要多 bines st.



结语

表布斯或作得维被改作和超越。但是他**活进中的诸多细节仍然给我们展示了很好的** 技巧。这些技巧无干你同样活用 关注银节,管握技巧,你会发现舞台上不一样的你!

> 最后, 列出本次专题所参考的图书, 祝各位也能做出"惊人"的演示! 《乔布斯的能力演讲》 《让你的PPT会说话》 《演说之视---职场必知的幻灯片秘技》 Œ





◎ 財前経獲

- 經濟联為 (23mm), 古他前体设计, 轻便划出
- ② 人性化设计
 - 充电 伊电、读卡洛和音频增放一级构造 发榜 供地 陷时可要换钮电 编机时间长, 电台自动
- ② 功能丰富 集教育机、景育机、短途机、能存斯于一体
- ◎ 支持无接音乐WAV

支持无损音乐WAV提致,高剧音乐轻松享受

更名产品信息债券录: www 10moons.com

百度新首页 谁的新世界

近期,一年一度的"百度世界大会"隆重举行。会前很多人输测大会的重心会是百度宣布自己的手机 操作系统或手机产品。但是第一天上午,李彦宏的主题演讲只有一个重点——那就是百度新首页。 作为百度的门面, 此次首页的变化倒底蕴含着何种深意?

一个是连接开放平台,一个是互动开放平

台。通过这个平台, 百度将与广大合作伙

伴一起为用户提供全方位的互联网服务。

● ♥ /f. serdo

干冒风险玩"变险"

只要赞录百度帐户, 用户就可以看到 专属于自己的百度首页。有别于以往简洁 的搜索界面, 我们看到, 除了上半部分传 统的搜索框, 首页还增加了导航, 时事热 卢、新鲜薯、应用等4类信息。

对于这样的变化,用户的反应不一。 空間 於因所, 虽然不确定首而的改变有多 大的负面影响、用户的接受程度如何,但 不管是多大的损失, 这样的做法代表了未 亲产业的发展方向。我们不做,别人就有 可能做, 我们不希望未来被別人遇著去做 文4至6920年。

作为内容的门面, 银面的每一个变 化都大有深意。百度为什么要干冒风险玩 "dr89" 7

业内观点均表示, 其中的重要原因就 是百度要保住自己互联网入口的协位, 5 **赵网巨头争夺的是用户上网的第一人口** 今年以来、腾讯开放了OO以及核心用户关

● 前用無面接 "会验

在这个人口, 实现"一人一世界"的现象体

曾与百度交过军的互动西科葡萄长品 海东则认为, 百度新首页并不像李彦宏形 容的那么简单。百度虽然流得很大,但其 用户之间不易粘性, 而个性化的首页熔燃 强百度用户粘性, 进一步加强其市场占有 率。百度开放的意图显然是在借助合作厂 商的力量制造更大的垄断

说到垄断,不由让人想到百度 直为 人所诟病的"竟价捷名"。仅视频领域、就 有多家视频网站在不同场合指出, 百度搜 索为耳旗下的视频网站"奇艺"提供搜索 上的便利。有业内人土指出、在百度搜索 中输入与视频相关的内容, 出现在百度首 页上的多是奇艺高清影视的链接, 而其他 因类网站则会被奇艺用出几个身位, 甚至 在首页根本看不到这些网站的存在1

而随着直度新首页推出的智能推荐 集成服务、一号直达, 百度希望能打消

LBS, 社交网络, 新闻咨讯, 邮件系统 生 活信息等多种服务, 军现整个互联网和用 户的需求无缝对接。到时类似的情影思不

> 是会在更多的互联网企业身上 市家1022

一位互联网人士称,"可以 想象,未来在百度的搜索结果 中,加入百度合作计划和设有加 入合作计划的公司, 他们的位置 绝对会有明显的差量 大富为了 自己的'安全', 恐怕不得不与 之合作, 但这可能导致西应亚加 强势和垄断。"

表面上看,新售货为使用者 提供了个性的使用界面, 实际上 新首页将使各开发者和合作伙 保的流量更加依赖百度, 苗度在 试图集中更多的资源。打造自己 连端处, 更庞大, 距绘中的 "SS

世界"。只是百度究竟能否能实现这样的 野心,还需要时间的考验。



● 百度在大会设施解与了效应的所含态



● 白度包含人类CEO享命尼亚"百藏世界大会"上演讲

系链、新混开放了微博、阿里巴巴淘宝全 线开放, 而百度也加入了开放行列, 把新 首都會 798率。

只为保住互联网入口吗

李彦宏称, 要一次性推出两个平台,

的经典 : 由 胍 故 解



脑故障完全解决手

书中均为全新故障案例

软件咨询 办公应用 影音播放

浏览搜索 即納通讯 图像处理 电子邮件 杀毒防恶 下载上传 工具软件

在线应用

网络答疑

硬件维修

板大心片 存储设备 显示器 貝他外设

笔记本

手机数码

系统门诊

安装启动 肖铝修复 优化设置

别让他看别人的成绩另有简易法 2011/14 Plus

■文/卵向光 周母胜

一、用函数表达式绘查询妄想 finals (in this)

看了《电脑爱好者》2011年 第14期的"别人的成绩你别看" 介绍的通过输入学生的数名只 看该学生的成绩, 很要启发, 但是原文的做法似乎有点复杂 ア、以下做。まoT.以道語館。

在Live中根据来对特况 建立学生成绩汇兑表层稳基本 的一步, 原文是通过加和函数 sum及排序函数rank建立基本 的成绩汇单率,保设以上具在 T作為Sheerist文的(图1). 88 么我们就测另一张工作事中经 立表格。把前表的表头粘贴过 来,表头和展左栏改了一下,加 上"告谕卿口"字样,与该张夷 的功能相送应. 在"语文"下面那个空格

里输入公式(图3)。 #IECOUNTIE/Sheet ISBS3 SR

\$12.83\=1,VLOOKUP(83 Sheet1ISBS 35, 512 2 FA, 50110 意思就是,如果你在左

边姓名下B3格输入的名字。 跟Sheet1表格里姓名项(即 Sheet1'SBS3'SBS12)里名字一 样,那么就告诉你只用那个姓 名对应的语文成绩是名心。

他的语文成绩就是工作等。 Sheer1里\$B\$3'SL\$12内与B3相同 的那个名字后面第2列相应行 的数字,数学成绩就提第:例相 应行的数字……最后的排名就 是第11列相应行的数字(图3)。

> 如果不验入 姓名, 或者输入的 姓名不在列赛的 名字里, 那么就不 告诉你, 所以就用 引号加个空格, 避 免出现FALSE的字 样。

最后,还是做 个音询的下拉列表 吧, 要不还得给入姓名太麻顿 了。 洗中83、 点"数据看90性"。

在"设置"里。洗"序列"、来源 处输入-sheet1'b3:b12,确定就 可以で(限4)。如果需要絶対引 14转换一下。



们区别一下,比如加上个学号, 那么可以在齊衛爾口閉把學母 也表示出来, 就好区分了。

二、雨WPS事務依能率硬

《别人的成绩你别看》一 文介绍的方法先继续整础, 若 对Excel不熟悉, 有可能无法完 成。其实、要完成这一功能、借 助VLOOKUP函数即可实现,并 不受版本的限制。下面以WPS表

格2010为例、介绍我的做法。

第一步:打开WPS表格 2010, 在Sheet 2工作表中录入数 据并统计总分别排名(图4)



中录入相关数据 洗中A4单元 档,输入公式=VLOOKUP(F15he et2tA1 £10.1 FA. SE). 提制 16公寸 到在84、C4、D4、E4、F4单元格 中转條內公司中華3个系数184 单元格中为2,(4单元格中为

第三步,切换到Sheet2工 作表中,执行"格式 -工作表 -隐藏"、陈藏原数据。至此、工 作事的设置越水完成, 保存文 (性



当接受学生命(6)計 存: 单元格中输入学生姓名, 该生 的磁镜就显示在下面相应的单 元格中(图6). (3)

2010年四8 照片快速重命名

(1) 國際等層及常能經過發展實際

■文 徐新航

走了2017年15期的《照片 名称与拍摄时间齐步走》后, 额 到可以有更好的方法。原文使 用的是ACDSee的一个小功能, 但是如果仅仅为了这一个功能 而装上ACDSee就太不值了。微 软已经为我们准备好了解决方 东.

打开存放照片的文件夹、 切换型 "详细信息" 视图, 在美 头上右击, 洗择"其他", 在打 开的窗口中找到"相片拍照日 期"并勾选,按"确定",再点 击赛头的"相片拍照日期"讲 行排列, 如果排列是假序的, 则 还应点击 下。然后、按Ctrl+A 全洗, 再按"()" 健康命名, 在 输入框中输入新文件名的前 半部分加上(1)(英文半角括号。 bt:如DSC(III),按同车确认。稍 后, 照片就会按照XX(1), XX(2), XX(3) ······ 的顺序编号, 很方便。

不讨这种方法不提供设 置选项,自定义空间很小。而

用Office 2003 (或更高版本) 的 Picture Manager也可以批量重 命名。运行后, 在左侧的窗格中 点击"添加图片快捷方式"链 接, 定位到存放图片的文件夹, 选择"添加",在窗格中选择列 才添加的项目, 其中的照片就 显示在中间了。选择"视图→排 序依据 +日期", 然后在右侧窗 格选择"重命名",设置好各项 后在下方的预览区可以看到最

终效果,点击"确定"就可以批

图重命名了。 **GD**



劉明國際 率钼因人而是 泄密有据可查

■ 107 / 8 X #9 6 h

2011年第13期 815日 "连环 创"打造佈家士书》--文·介绍 了一种比较种精的"密钥"加解 您方式, 但这种方, 表只能一对 一操作, 倘若要把加密信息给 名人迎看, 相同的空银令使零 饲持有者有后顾之忧, 因为泄 群后无从奇起。 再说共享版软 件用起来也不要快, 我以前用 过一数名为ana4.ish的单奏数 件, 虽然加密:G有那么强悍, 但 能为每个人制作不同的密钥。 一旦泄密, 就能利用每个人独 一无二的密钥顺序模瓜, 找出 泄积者, 从而计别有用心的人 心存颜虑,不敢乱为。

一、导入、导出密钥

1. 相作, onedush (下級地



bt. http://www.onlinedown.net/ sofrdown/105622 2 htm) 最一 数级色软件, 建议大家存放在 L盘中使用。比如你想让A和B 经收加原文件, 就得先为他们 制作密钥, 单末程序界面, 单 赤Key Management核银进入 Keymanagement界面, 在菜单 栏单击Key +Generate Key, 打

开Generale Key对话框、输入密

铜棚有客A的姓名, 电子邮箱地 量, 密钥有效钢等信息, 如果 输入密码, 会使解密过程多一 步耸入摩船的操作(图1)。设 質完后单击OK, 即会把生成的 密钥显示在Keymanagement界 而。随后重复以上步骤创建B的

> 2.异出。全部密钥创建宗 后,在Keymanagement界 面选中一个密钥右击就 标、选择Show Keydetails 命令、在强出的对话框中 单击Export Private Kev按 钮, 海单击OK, 选择位置 并命名密钥后, 把该密钥 文件导出保存。以同样报

作导出其它密钥、然后分

发给AFIR_

3 具入。A和R接到密钥。 黨要把緊領景入到自己的软件 山才能使田 打开程序系统 原表Import Kev接租, 在打开的 对话框勾说File说项, 单未OK按 钮,在打开的Open Key对话框 选择密钥文件打开, 使完成导 入讨程, 导入后的密钥出现在 界面右侧。

二、加密、無密文件

T MARRY COMMANDERS DE DO 建立本又能加强文件、绘A制作 加密文本时, 先在界面右侧勾 选A的密钥, 再把文本输入到文 本框中, 单击Encrypt按钮完成 (開2)、額馬樂主Select Alif安日 洗中文本、再单击Copy技研算 制文本, 粘贴到记事本文档, 并 把文档传送给A即可。该信息只 有A的來但可以解除, B即使得 到文本, 也无法用自己的密钥 解密。

Encyoti先项和A的密钥, 然后单 击对话框上方的 "···" 按钮, 洗 程要加密的文件打开, 禹单击 下方的"…"按钮 法提文体的 島出路径、最后单生Oxi安田安 成文件的加密。

假加加密的文本或文件价 许A和B两人查看, 只需在选择 麥铜針、同时勾洗A、B两个鄉 铜、禹州行加密就可以了。

2.解釈。解密文本信息 时, 先把加密信息粘贴到文本 据、画勾选来钥、单于Decovot 按钮、单击OK按钮、信息师 会显示出来,如果在密钥中 设置了密码,还需要输入密 码。解密文件时, 需要单击F.e Encryption###. #T#Fincrypt/ Decivot File对话框, 勾选 Decrypt选项, 分别设置好加密 文件的输入路径和导出路径。 单击OX接訊即可容成。 CE



如果要把加密的文件给

A. 则商接在主界南第志File Encryption 1918, \$17F Encrypt/ Decrypt File对话框,勾选

2017/4 Plus 提取PPT文字更易分享

SEAR.

■文/徐新科

读了14期的《集上PPT课下 看 山寨手机也玩转》后, 发现 文中所用方法有一些可补充之 处,把文字提取出来,文中用了 一款小软件,不过还是不下软 件为好, 运用PPT的大纲视图, thoT以把文字提取出来。

打开一个PPI文档,点击 左边栏的"大纲"选项卡,就可 2.切换到大纲视图, 此视图中 已经把每张幻灯片的标题和要 点罗列出来了,这些要点中还 保留了各级项目符号,看起来 十分方使(图1)。 但是, 大纲视图并不显示

海際できる 表格, 医表和文 本框中的文字, 文对干一些文字 - WEND 型的T很不方便。 - -我们可以借助 PDF打印机提取 MIG 文字。首先打开 MIG 打印界面, 选择 Ket

PDF4TED40.设置

好打印范围。也可以点击"打 印机设置",把质量设置得低 一点。点击"打印",再选择好 保存位置。打开输出的文件、 按Ctrl+A全选, 再粘贴到记事本 中, 整理一下就可以了。

对于转换图片,直接把幻 灯片复制到Word中即可, Word 会自动把它转换为图片,保存 为网页文件就可以提取出图片 了, 在保存为视频时, 若在录制 时还要人工切换幻灯片, 不仅 85的珍圳不准确, 而日很麻烦。 uT在PPT中进行幻灯片切换效 里设置, 洗提好效果, 找到, "换 片方式",勾选"设置自动换 片时间",输入一个时间,选择 "全部应用"。这样, 启动幻灯 片放映时, 幻灯片就会按照你

设置的时间一张一张地播放。 不用人工切換了(图2)。(图



生活百事通

M) ●文/贺拴运 好。"灰太狼冷冷地道,"就取消本年度公费去青青大草原吃草的机会!"初生羊犊不怕狼,何况老村长也早说过。-



仔细研究, 等学学发现, 所有资 源其实都存放在 "D\教学资源" 位置, 而且是依次按"部门、提供者"的层 次存放的, 如 "D\教学资源\艺术组\美 羊羊\中国占典音乐特点.ppt"。而灰太 锒的要求呢, 也就是要真羊羊列出每 个资源的实验, 大小, 继续, 提供来以 及提供者所在部门。两相对照, 嘉羊 至心用一下子有了席, 这样的存物方 式正适宜于按灰太规的要求批量生成 统计表! 莫说一日, 就是一个小时也要 不了。 年中有粮, 心里不慌, 方案已悄

下面在Windows 7+Microsoft Office 2010环境中实现, 其它环境举 40.

98在300至20小中形成。



批处理画当先锋, 一注花匠 资源列表。

考虑到灰太狼的要求, 为方便操 作, 原苯单油计溶每个资源的路径 名 称(含扩展名)信息全部提取出来, 生 成TXT文件。说真的、这是很费力费时 的活,但要羊羊近来学了一点批处理 知识, 便也就释然了: 批处理做这样的 活度正是美列输来。

进入D条, 打开记事本, 输入以下 内容

ort DNBVQQSBISB

for /r %%c in (".") do echo 90% to a Oblist by

命令解释, 进入"DA教学资源"目 录、提取该目录以及了目录下所有文件 路径、名称以及扩展名。将提取内容保 存到D盘的list txt文件中。其中"//"表 示包含子目录, 參教 "广" 表示输出完整 路径名。"2" 表示显示文件大小。这些 都绝对不可缺少。

保存该文件为bat文件、双击、片 刻间, D盘中自动生成list txt, 里面正量 喜羊羊所要的文件列表。



记事本也有一手, 批量 **副物理经动物。**

打开fector,可以看到, 每行一 个资源信息 而资源的生小排在基 前边、日和后面内容有一个半角空 格, 如 "2211525 D\教学资源\艺术组 \亲羊羊\中国古典音乐特点 pot"。 聚无疑问, 其中的空格和 "D\勃 学资源"都是最后不要的, 那就改

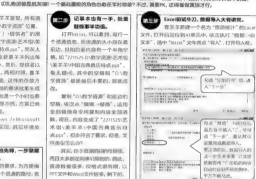
复制 "D\軟份资源" 和前边的 空格,依次点"编辑、错构"、运用 全部發換命令将羅制內容全部消 餘,现在,内容变成了"2211525\艺 术组\拳羊羊\中国古典音乐特 点.ppr", 初步符合了要求, 但是, 文 件类似怎么办?

其实。由于资源的目的性很强。 而且大多都是同事们原创的。因此。 资质数据品名,但格式很有明, 山 PPT文件和Word文件层多。侧下的。 基本上部属于动画文件(SWF), 图 片文件(IPG, GIF) 和抑動文件, 治相 据要求、PPT文件被定义为"课件" 类型, Word文件被定义为"密料"类 型, SWF文件被定义为"动画"类型, JPG和GIF被定义为"图片"类型、剩 下的自然都是"视频"类型了。特点 突出, 赛羊羊决计再次运用全部替 换命令实现文件类型的添加。依次 点"编辑·替换"、将"ont"全部特 换为"\课件",将"dox"全部替换为 "资料", 依次类推。很快, 一个令人 满意的列表文件就出现在了喜羊羊 面前。效果如下:

116/88\艺术组\姜革羊\中国古 血音乐特点\理件

119808\历史\美羊羊\占代中国 的君主专制中中集权制度\资料

103936\历史\懒洋洋\故宫\视



"怎么,这么快?"看掌秘赛,灰太狼又惊 后维 又气, 所惊者, 裹羊羊束度如此之快, 直晃 小看了: 所气者, 到手的羊又没了。一计不成, 灰太狼 岂肯甘心! 眼珠子一转, 又生一计: "怎么没有资源的 总大小? 哼哼, 以为本庭长就能么好对付吗? 同去。 继续统计, 本库长要看到每个部门提供的资源的总 件数和总大小! 下班前拿不出结果, 嗯嗯

赶走喜羊羊, 灰太狼长出一口气, 端泥卷杯, 打 寶聰杯茶压压惊,可一杯茶尚未下肚,就见喜羊羊又 来了: 又 份统计表被送到眼前。 去呀, 今天究豫怎 么了、出师如此不利、灰太狼狼火攻心、是了过去。

那么, 赛羊羊是如何那么快统计出结果的研? 民志, 保護療, 设物会高户

助于Excel的强大问题。例 计所有密源的总大小。 量为 简单,一个Sum函数片函数 能解决。其正有点治療的。 是统计各部门的资源数量 和大小, 不过呢 要是熟悉 SUMIF#OCOUNTIF華全部 觀, 也就是很熟度的事了。

MILES . STAFFERS ON THE WORLD 文件,为方便打印,喜苹 羊皮计模性计结果放在 Sheet2表中。在A1中输入 即门",以下各羽依次绝 入部门名称, 81中输入"资 您数量",C1中输入"物 测"总量。好了,接下安龄 该函数出马做统计 7.

入総个文件事 工印文

你实的整体传输。点击

第二个统订研 表的新

源的22件束。

第四步 Excel大型身手, 數据统计尽差 尽差。

现在, A. B. C. D. I. 例分别为资源人 小、自17、提供者。资源名称。资源类型, 可以打印了它2日最,既然是资源统计,没 有编号怎么能成2 再设了,诸源大小列中 也没有超示数据类型啊,是MR5还是G87 其 变器不是。Fo命令自动统计协资源大小单 位实际上是Byte(字节),而"MB=1024KB, IIS=1020H [举不得数字形2大、差束、得转 种成1946程本子传说。

剪點A列內容到k列。让它远离打印中 心、同时用場充手够的序列填充功能在A列 填充数字。作为瞩号。现在,剩下的就是B转 MB同司·添加MB单位。这要用到函数了。定 位至F1单元格,在地址栏输入公式。

《CONLATENATE(RCL NICKE) (124/1024,3;MB*) 公式解釋 将《列佰连除两次1024,转 换成MB,然后用ROLNO函數將結果保留两位小數:雙之,得用CONCATENATE函數在上

述结果后添加单位"MB"。 同年后,以MB为单位的资源大小值就 出现在了归例,接下来,运用填充手柄功能

福到起金各列的资源大小值。

经过这四大步的操作,一份完美的资源统计表统展现在了赛羊车面前,经过简单的美化,打印表就被送到了灰太狼的办公桌上。看着时间,还不到9分钟!



不几分钟, 份部()资。 源的统计报表就诞生了,简() 单美化后, 要羊羊乐滋滋地 拿着去气灰太狼了。(看)

文件直传 我有"安全通道"

●文/郭建作

应公司驻外地办事机构的调求,市场部的老宋需要将公司下半年的市场规划文件发送过去,这涉及到了公司的报多机思。于是老宋没有通过电子邮件、QQ等传统手段发送、而是用了Directransfile,将一串"暗语码"发送到相关人员的手机上,对方根据该暗语码又快又令全帐楼旁到了报学文性。

电子邮件,00等吊 然可以定现文件传输。但 與安全性不高, 主要原因 昆数据在传输过程中, 不 显直接发送例对方的函额 中, 而是需要不同网络主 机的层层转发, 最后才到 达目标主机, 如果有黑客 使用各种应拉软件中涂拌" 龄的话, 数据就存在地度 的风险。而DirecTransfile的 特点之一是实现了数据的 点对点传送功能, 数据商 接传送到目标主机上:特 点之二是可以为不同的文 件创建岗传"暗语",只要 对方提到了该"赔语"。就 可以此程榜故与之关联的 文件, 这很容易实现一对 名的数据消伤: 特点クロ 是可以为文件传输项目设 蜀密码, 将文件加密后再 心想示

创建文件直传"暗语"

「在東係社会中的中で・マーローの地上・点面会型 通信 "Upload"、在文件传输物理画口在下角桌面 東一作品、日外点面の力で開始の工程と中点点 第一个点品、日外点面の方で開始の工程と中点点 上 第一个点品、日外点面の方で開始の工程と中点点 上 100mm | 後述、200mm | 100mm | 100mm

码 选择不同的的语的 在 右侧侧、1中层示其中积含 的文件信息。在对磁的暗 市的右键禁单上点击"Sel password" 项。在弹出输口 中输入器码。点击"Sel"按 和 空磁器机构设置

数据传输的安全性。 远程接收文件

35 SE SE

13

传送出去, 进一步提高了

力加密操作。之后修加密后的文件发送统对

方、对方如雷沙布市码、是无法接收文件的。



35年下载以往中,可以加时间前 仲段街面等下载操作。占土辖线 接钮到可继续执行下载操作。当 进度栏中显示"Loaded!"字样 时,表示下载已经元成。如果对 医文件带有绿色标记,表示该文 传已经下载完成。【写

构建云服务 只需零成本

把自己的电脑配置成云服务器,在其它电脑上下载文件、倾听音乐、欣赏图片,是件既新 鲜又刺激的事。以前介绍的Pogoplug想必能让大家过上一把小维,但该软件免费版仅仅 提供了图片分享服务。如果想从更多角度体验云服务的乐趣,不妨试试Tonido(下载地 址: http://www.ton.do.com/),在全免费的前提下,也能率现文件下载和图片,含乐分享服

务, 而且同样支持多种操作系统。

初次运行Tonido8f会自动通过免资器打开 注册页面, 单击右上角的下拉箭头, 选择Chinese smpleed切换为中文零面。而分别给入以字母为开 头的群组名、8位密码等信息、单击"创建"按钮等 成注册并自动符录 同时你的无服务器也完集创建 成功。在新打开的页面右上方出现一个同时、该同 处可以视为个人版"宏"服务器的后会管理界面。

设置共享

现在创建的只是一个空服务器、组体 分享哪些文件,必须添加进来。

小摄示

8.软件对共享文件的类型没有特别要求,共享后只要解务 处于开启状态 就能从RIPS组织上分离(Edital dum)文化、例 关排共享的话,右击系统托盘区的程序图标,选择Tonido Network · Disable流塔 图标变为红色和可。而选择Enable。 到可切换为结黄色, 重新开启服务。

第一、Youndo所提供的插件,还有数数也有象数 免费插件完全可以满足共享文件的基本需求,有些 **巴向助安基** 本文使用的信息必要抵出

件, 大家可以安装在手机, 平板类手持设备上, Li AND STREET, and and are and

第三,在分享速度方面,实际游试的情况是,利用 生活的共享网址分享文件 无论下载环幕到照照片 邮调度 8.快、但在其它电脑使用音乐意听取时 数 皇不長很理想.



聆听音乐

对于MP3文件、Tonidox系

2. 参加软曲。单击"音乐

盒", 两象击右连腿示框

图的"开始" 选择VP-

文件所在文件夹井打

开,单击"新增"按钮添

加到排除的现在

提供了另外一种方式, 把由服

打造成普乐服务器,在其它电脑上直

接攜放。这一功能需要安裝"音乐盒"

括件よっ種

分享文件

现在让视生转到其他人的视角、粗糙该如何下转似并 享的文件。好友无需安装Ton do, 直接利用。浏览器打开收到 的链接后。页面中就会看到共享文件实宝的所有文件名称。无论想 下裁哪个文件, 单击文件名右侧的箭头状下载按钮, 即会调用下载工 具开始下载。倘若共享的是单独文件、则面接进入下载过程。

1 根据从竞文件的类型系统 尼西 上方可能地理。wileryWM ox 分类核 . 2 语 单击(see y接证, 其中的照片就 会以熔略图的形式集中显示出来。 而单击暴张将朝图下方的View技 10,可以把照片放大到价。想下载 MA WATER OUTSTREET

2 MPII欧曲则利用Music按钮集结。 单击该按钮后,在卖车上方出现基 放选界面 双走下方列集中的复数 歌曲, 犹豫通过播放器摄放出来。 监察,其窗的设有些共享文件的由 文名称会显示为乱码、因此设置其 京之前,部好改为草文采购。

1 安装插件。右击程序图标 选择Open 命令。 登录页面局单击左侧的Get More Apps接钮, 然后在右侧的"安装"标签中 找到bushov插件 安装完贴进入"管理" 标签,单击该项中的"+"按钮数法排件。 此村界而左與伊出取了"音乐会"。

4 勝所散曲 在最完惠 脑打开两位器 输入后 台管理页面的地址,在 赞录页面切换到 2011 As 1 at 45.29 (4) (199.75 加的银号符录后使打井 音乐总思图 就可以在 其它用脑上播放原用脑 H SUPA COLD

3 35 1999年1 . 文一 生 6 用头指定允许使用音乐 念功能的用户 在石侧单 击"安定"接钥, 在转入 的界面切换到"办容用 户"标签 单击"新僧用 户"按钮,在弹出的对话 框里输入用户名, 老品 単击"訪問"完成参加。

笑:对帮面结束。 (1)

III NOT

更捷分享 打开网页就能看

和朋友分享图片、视频或PT等,发邮件或用QQ传送似乎都有点小膜大作、特别是那些看后即可扔掉的共享资源。对于根临时分享的资 海、我们可以用网面的形式要共享,对方只要打开特定的网址就可以。这种分享的方法,方便快捷。

图片分享

软件 syperdes top (下载地址: http:// www.praodown.com/soft/51512.htm) 用来分 度图片非常方便, 你既可以通过Browse来 分享存放在电脑中的图片文件, 也可以调 过Capture或Capture selected area来进行全



mea并用的标准证明量:Ata先级的区域后,在 99.1.66.编程度目中,可以用风标进行高线 标注, Pen size, Co or分别用于改多通常的 相细和颜色。完成后单击Ok即可上传,上传 能址即可在Image laws下特色级图片的链接 **地址、原系地址发示论好发、汇方领的内辖** 打开图片学。

PPT分享

打开窗面的110 // www.authorstream.com/.

競市UPLOAD *From Desktop, 指定需要上传 的课件并输入课件标题。 然后单.fu.lnload Now。



上传惯助底 结为上传者公 62----↑#800 "aSCures ADI " 的随机用户名, 单击这个脸 机分配的用户泵 使可以施 型上他的课件, 再至未已上 低速性 可细致虚性增加层 bt 把部列的取出表来给同 4. 付き打井匠 の可存在 鱼种用下方的摄像控制按



音乐分享

我们可以利用00 音乐来制作自己的在线 音乐梯放链接地址, 煎 击00主界面上的 *00 音乐",把需要分享的音 乐加入到摆放列奏中。

视频分享

推荐在土豆中共享自己的视频。先登录自己的土豆张号。然后上传视频文 件、上传成功后播放,最后复制播放地址就行了。

经轻松松给MP3添加封面 ● 寸 / 36 報

下载的MP3歌曲, 都应该带有代表其风格的专辑封面, 可实际上很多MP3文件由于信息缺税, 往往找不到那张鹏片, 这样在使用移动设备 構物时、只是示出一个乏味的光度图标。怎样才能为MP3补全封面、获取视觉、听觉的双键重要呢?

很简单, 利用Creevity Ma3 Cover Downloader(下载地址 http://www rreevity.com/) i文款软件, 就能轻轻松松地 为MP3悉加封筋。

如果MP3的tag信息比较完整、搜索封 面的操作就会自动进行。打开程序界面、单 击器上方的下拉箭头 选择Browse选项, 在 打开的"浏览文件变"对话框中, 张禄从四。 文件所在的文件实打开, 把里面的歌曲导 入到软件, 然后利用左右箭头切换欧曲名 称。每切掉 善歌曲、它便会根据MP3文件 里的tag信息,自动从网络搜索匹配的专辑 封面, 并把它们显示在界面下方。



利用歌曲的关键词手工搜索。单 表Load other covers核研, 存例出 的搜索框中输入MP3关键词(超为歌曲名标加海唱者姓名)。 海单击Searun抵钮搜索出封面, 最后选中封面添加即可。

3 滚软件还允许我们把自己收 藏的割片设置为MF3封面。选择 MP3文件后,单击Add按证 在 弹出的对话框里选择一张图片 打开, 之后弹出New Cover对话 柜, 选择的图片已在其中, 现们 以距離水 "You add it" 按钮(III)

果MP3已有封面, 则按钮名称为 "Yes,replace it"),选择的图片从 此就变成了新的MP3封前。所有 封面添加完后, 把它们复制到移 部设备中部一切OKT。 (G)

激光打印机拯救落水后的表单

生活中我们有时会因为不小心而把一些需要上交的重要表单文件掉到水里。即使第一时间把它们迅速捞出晾干。但它们还是会因为浸 过水而变得皱皱巴巴的,而我们又不能通过复印的方式重新获得它,因为这些表单上通常都盖有红色印章。难道就只有皱巴巴地交上去 吗? 那样既不工整也不美观。只要我们身旁有一台能够正常工作的激光打印机,一切问题就可以迎刃而解。

首先,我们需要把落水后的表单一张 张婧开放置,放在诵风良好的地方,一定愿 让它们充分原王喽。然后就可以启动激光 打印机, 连接好打印机与串股的数据线。 打开Word软件, 新建一个空白文档, 在打

印机的进纸托盘里放上一张刚才晾干的表 单, 单击打印按钮。看, 几秒钟 压. 原本一能够吧户

的表单显不显已经 变得平整如新了? 群、柳杏1971

被水瓶过发够的赛单 只要在激光打印机里"转上一 图",就可以查得平整如新,这到底经怎么 回事? 其实我们只要简单地了解一下激光 #TED机构工作原理放订以找到签据。

我们可以把整台激光打印机看成一条 小型的全自动化生产流水线, 碳粉和打印 纸是这条生产线的"原料",打印好的文档 就是 "产品"。从"原料" 到 "产品" 宏奏技 脸序依次经过以下五道"工序"。完电、眼 光、显影、转印、宽影。我们平时在使用打 印机时并不关心这五滴"工序"具体是怎

么完成的, 因为只需 要单击打印按钮, 也 然是向这条"生产线" 一市会下, 该条"华产 继" 航会自动地把"商 料"接照这五道丁 序加工成最终的 "产 品",我们只要从打 印机出纸托盘塑收取 印好的文档即可。但 为了回答上而提出的 司额, 我们还必须得 了解一下定影这道工

打印机在完成充 电、曝光、显影、转印 这四个步骤后,其实 在打印纸上已经形成

了需要IT印的图像, 只不讨议时的图像提 由分布在纸张表面的疏松碳粉组成的, 汉 个图像还不定图, 假如珠计完形非常 在 完成转回后就直接把打印纸输出来 那么 这张纸上的图像就得容易被毛器掉, 完影

K dis L Bt. L Mc dor Bt. 5

步骤就是为 了解决这个 自然では日本 RS.

> 在完 · 子维的址 据后,打印 机会把纸张

的圆柱形滚筒填成(如图所示)。其中一个 濟節総产生大约200℃的温度, 具有加熱功 能、秋山称クカ宗影と物、名一个流筒山京 影下提。定影下偿的作用总配合定影上提。 在两级的接触处产生强大的挤压力。当带 有疏松碳粉的打印纸经过上下两辊之间 时, 由于京混和高压的作用, 疑形企動化井 港入到纸茶纤维中, 定定地固定存纸上, 彩 成稳定的图像, 这时的图像不论用什么都

送入定影器中, 定影器生要由两个可转动

展響不掉的.

前面介绍的把纸纸垂平的提作, 定压 上是让打印机为我们打印一张没有任何学 符的空白文档,所以前四道"丁序"并没有 对我们的表单产生什么作用, 关键就在第 五道定影工序, 当被巴巴的裹单经过定影 上下纽时, 又是高品堆地, 又是大力格压, 也就是说,正是利用了它影響能产生高温 高压的特性, 才使激光打印机发挥出了这种

"抽帮"的功力效。 6066、现在明白了吧。这种方法不只是 能处理荡水后发验的恶量, 其实不管什么 原因。只要是发验的纸张、都可以处理、比 如装在包里不小心接皱了的文件。

最后给大家说一说常要注意的地方。 第一点就是大家干万不要因为心急而把还 没有完全干透的表单放进打印机。因为抵张 在湖思状态下没有足够的韧勃。很容易在打 ED机内被撕破, 造成永久的损失。第二点就 是操作时一定要用空白文档, 如果随便就打 开一个有内容的文档进行操作, 结果拉不言 而喻的。第三就是根据前面的原理分析。喷 圆打印机是没有这种功能的。 (6)

密文件既简单又安全

小刚最近担心自己电脑里的文件隐私被黑、让我 推荐几个加密文件。其实我们没必要去专门下载 加密文件,只需一个WinRAR和一个MDS值校验工 異(下錠附址; http://www.duote.com/soft/5250. html),就可以自己轻松加密,而且安全性很高。

思路是这样的, 把随便一个文件当成密匙文 件(可随意建立一个文本文档, 写几句话就可以当 成 个密贴文件,但要注意,一旦确定了整个MDS 后,密匙文件就不能修改了,否则下次你在校验文 件的时候MD5会变)。然后校验其MD5,把MD5码 当作RAR的密码(至少这样的密码暴力破解是不可 能的,除非给他几个天河一号),然后保存好密匙 文件就OK了_

下面以加密一个文本文档X为例。



1 不開記忆德區、保存好來飲文件並行。

2.圖力破解不可能。

关于视频下载 "唯影"有话要说

●文/赵毅

还来,F. V. Haigs 下载的远侧频频出现,有文章介绍DOWN、遨游、File 2HD网站,也有文章维容维集、强鼠、影音维接专案等,应该论比较全面了。本不规律核正的题。但近来一次"维案"或探失教的应历,又促使我拿起笔来,因为大家忽视了另一款很有构点的下载工具——"唯能视频下载器"。为此、"维彩"有话要说。

第一句: 噢探容易造成分析失败

前重提到的几乎所有工具,都是以 噴採稅頻原始地址为手段,即到東莞器里 探乘數据,这本是这类工具的一个必然环 节,但由于软件的复杂性,出现失數在所維 免。这一点,"權影"是如何做的呢?



第二句: 下载转换更贴心

绘下参照它积弱。

以前所介绍的工具(网站除外)。都要 在打开浏览器按划探测页后,再启动工 同帧及下载视频。这个过程是必需要打开 两个程序——网页浏览器和下载工具,他 看周时下级的现象级多。经效能开聚基础。 "车能",列集中选中级频能处,单击 "下能",则操制"按频级则"标签、即可能



"转换为其它格式"选项,并选择高要的格式 (菜单中不存在的格式,可以单击"设置"按钮手 工定制),它就会在下载完后由动转换成级要的 格式。

第三句: 内网外网都要通

"维裳"等少數工具內置了代理功 能。其它则是遷封必断。其实图外网站的规 境(比如YOUTUBE)才有保存价值。因为国 内的可以在线着, 沒必要增加硬盘并值。缺 少代理工具, 显然会過至麻液。



切換對"代理役單"称签,勿选"使用代理服务 器"选项、然后在下方进程代理服务需要型,并 输入服务器地址和调口号,单击"确定"后,就可 以通过代障序可并下载被封锁网站的提致。

题外话

端倉的看法: down志在成为 全功能的下载工具,但距离目标。 它还有很长的路要走。"增赏" 超来非常宽美。 既得能力似乎有 待提高。"唯影" 與有技术上的领 死优势,何缺少分段视频合升功能 和批量下载功能。批量下载是"领 能"的源源,只是操作工术验程级。 "激游" 机"程率" 设备用以,不做 "激游" 和"规密" 设备用以,不做

另外,喜欢在线看电影、电视 畅的朋友,可以留意下"消影浏览 窗"。想不用工具直接从网站下载 视频的,也可发注一下Fmdies这个 网站(网址;nttp://findfi.es.net/), 它把搜索结果分成文本,音频、视 频上,软件等十个类别,每个结 果上都有DOJMN_OAD按钮,单击此

评论。至于其它工具、不提也罢。

不过,这需要保证设置中开启了这一功能。在 360安全测览器中,繁认一般已经开启了这一功能。如 260安全测览器中,繁认一般已经开启了这一功能。如 见。是中"阳原品中的文学》,使用原路与 聚废",同时由中方的"指动的文学是 设计分列"微址的工作"指面的文学是

公存文字 只用鼠标拖

在网页中发现一段有价值的文字。需要复制保存下来。你的办法是什么? 恐怕暴觉用的就是打开

记事本或Word, 复制并粘贴, 然后再存盘。其实还有更方便的办法, 那就是用酸标选中要保存

and the constraint and the constraint of the second $(1+\varepsilon_{1})^{2}$

的文字段落, 然后一瓶就能保存为文件。

展覧 を被用 の機関 の概用 機関的 が関係 が関係 が関係 が関係

C DOWNSTAN WERE SEED OF THE CONTROL OF THE CONTROL

So . TOTRESSESSES ANTHE

小塊不 少于64个字的段蒂也就是一句话。 验也 公有必要单独以文件形式保存,所以系统 设为关键点性疾,直接上网模型,而此式保 的股海多子64个字才易行以文件形式保 等。因此,如果你想得一五十个字另行存 为一个文件时,发现设功模不发生作用, 銀不要太切小锉子。 € €

按钮即可下载。(F

四步并一步 下载只要点一下

通常我们要下载页面中链接的某种元素(比如图片或视频等),需要点击资源 +选择下载方法--选择下载目的地 +确认等--系列步骤 不管你用系统自带的下载功能或者是用下载工具。均不能绕过如此复杂的过程。不过有这样一种下载方法可以避免上面的麻烦。

当你恋婆更而上连接的某种元素的时 促、只要先接住Alt键,再点击你需要下载 的页面元素, 在某个文件夹下就会立即自 边保存下文种点而元素, 而你需要做的就 是事件打开这个功能的开关即可。







为本本触摸板巧装 "智能锁

利用本本键盘下部的触摸板。可以在没有鼠标的情况下,灵活地操作本本。但是问题也随之而来,在您编辑文档时,如果不小心碰到了触 揮板、屏幕上的破标箭头就会"膿器"→-通,给您的正常操作带来麻烦。如果简单地装用触播板、又显得有些小颗大做。证试Touchoad Pal 这数象票的小软件吧。它可以为触嫌损渴加智能继,当然执行输入操作时。可以自动继定触模板,当结束输入时,可以自动恢复其功能。

简单设置免费用

Touchpad Pal (下载地址: http://tpp desofto.com/tpp eve) 的使用方头极为简单, 当其运行后, 会自动判断键图 使用状态, 当检测到您在执行文档编辑操作时, 会自动份 定触损极.



Fouchpad Pal虽然是免费软件,但是其功能过于简单, 如果您想更加灵活地谈定本本触摸板, 还可以试试 aptop Assistant这款并复数件L该软件和Touchpad Pal同比一门。 两 者是不折不扣的"师兄弟"关系。

精准黨控触模板

Laptop Assistant (下载地址: http://la.desoftp.com/la.exe) 提供了例 多的控制项目, 让您可以根据实际需要, 精准地掌控本本触版板的启用 和键定状态。当然, Lanton Assistant是一般收费软件、证用服为10天, 这 是其美中不足之处。

œ



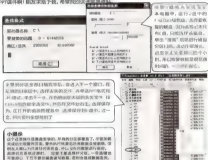
系统还原后找回丢失的资料

朋友的东芝第记本预装的是Windows 7、由于故障想要做系统。按"0"键进入系统设置,加载完成后选择恢复出厂默认设置进行系统还 原操作。还原完毕,进入系统打开"计算机"查看属性。却吓了一跳,以前是5个分区,其中有一个是隐藏分区,现在只剩下C裁和一个隐 部公区、可F也和F也都存有大量的照片和PPT课件啊! 朋友求助于我,希望我回这些

和地址以前在做Windows Server 2014年, 66后要对分区中新分配盘符, 不兒在"针質机" 处右生"履性", 打开 "磁盘管理",可在磁盘下只有一个C 盘, 根本没有其他分区, 自然就不存在

盘符分配的问题了 该硬盘有250GB. 会量大大,不容易做磁盘各份,需要只 有另股蹊径,用工具软件把密料给恢 Same of the same o EBH (MEBIA T #6- 1 na Dala#2

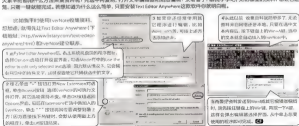
色质切割产工的中, 在本地计算机上运 紅、紅、白、皮軟件有两个原因 料 , 成軟 件是绿色版 在本机上运行时不用安 器, 不会有本机上主册, 所以软不会 四个1,据作 不全破坏重故的系统结 核1. 万一.多软件恢复不,8来,可以用别 的工具未恢复: 每二、我们的目的是我 回路片资料,不用全盘恢复,所以适合 FB+8-40343



键采集 资料进笼好轻松

甚至使数据无法恢复。

大家平时都用什么方法买售资料呢? 先洗中再复制, 打开文本编描题制贴后编辑? 太老套了! 跟我学学吧, 无论哪里的资料, 想让它进 笼,只需一键就能完成。若想知道为什么这么简单,只要安装Text Editor Anywhere这款软件你就明白啦。



百度文库下载百分百 不消费财富值

近来柏的瞬片想要洗出来, 但是对冲 洗不懂, 特來百度文库找资料学习。终于找 到一好文章, 想收藏, 无奈财富点不够用, 郁闷之余到好评价。 终于凑满了5点。 占击 下载、悲剧来助、讯震怎么下也不行。面试 试、提示财富值不够、狂评价、但是还是失 时 7. 维治迅需设置有问款? 模案后发现。 只要把讯意"松标设备"下"垃圾 的收费" 前的钩钩夹掉就可以了, 问题立马解决(暴 后把匠关闭后要启打开)。

细细思想问题又出来啦, 靴不是以 后点下载地址讯雷不自己跳出来了? 还 要手动? 经过实验发现更好的解决方法。 点击"监视设置、设置不监视网站",写上 "badu.com", 问题完够解决。不怕消费财 窓備了、下能一样自动跳出!(文/書碼)

F10000 SE THEFT 47-8-9

URABETS AND SECURITION OF DRAMBAR | CARTARA

化基不识境用站 1) 自何以論理以下列表、母性能入一个同位、可使用適用 を提的方式内容、決定技术要求目的を引き口はの言葉

办公申脑忘关机 请个助手协助你

忙碌一天终于等初下班, 大家赶紧往家里赶, 由干 疏忽或者懒得动手经常出现夜不关机的现象。一台电脑开机时 功率至少150w, 待机也有10w左右, 如果每天晚上开10个小时, 那电器---学校有一千多台电脑, 忘记关机还了得。大家想了很 多方法都没有明显效果,总不能一个个办公室检查吧!

悬不行。

導出开机助于软件wakeuponstandby (www.dennisbabkin com),它可以把计算机从待机或者休眠状态下确醒, 唤醒时 可可以根据下班时间灵活确定。打开软件后修改第 项指定时 间段醒计算机,如果需要每天循复执行就洗中第四所中的4分法 项,第二项勾选shut down就可以完成关机任务。为了防止晚上 加班出现"被软件关机",可以设定关机前的提示时间Wait for为 5秒,这样就可以取消关机了。

软件关机后。显示器和电源进入待机状态,还是有一定 的电能和设备消耗,要备促大家主动关机,可以使用小碗金金

Web献籍也能轻松切逸

手机用朕通号也要飞信

我的手机继诺基亚的5230, 最近我@

了联通的3G卡, 打电话便宜, 可是我却无法便

大笔通信费啊! 如果下载飞信时根据手机型号来进

择、那么安装后登录,长信是直接验证于机号的、我的不

思移动手机号。自然无法登录,哪怕是换成了Java版也还

装后就可以像平常一样输入手机号或 * 信号. 外

后登录飞信发免费短信了, 这里会让你讲

择接入点, 我选择的联调手机上

网。(文/李振)

大飞信官网下载SymbranWi-Fi勞急通用版 中

用飞信了, 这让我痛心, 要知道, 飞信可以为我省下

丁作需要我由请了多个网观解的影点 在 台式机上我调常用网易闪电部。切换邮箱账户 和收发邮件都比较方便。但在上网本上,为了

不占用太多的系统资源、我则习惯用Web方式登录邮箱、每次都要一 输入各个账号和密 码,有时会觉得有点麻烦。偶然发现网易的邮箱关联功能可以轻松关联163.126, vean三种 类型的免费邮箱账户,方便通过Web方式登录多个邮箱。

163 88220

色张泉 167年度

(TIT)

通过Web方式登录任意一个网易邮箱,单击邮箱名称右侧的黑色三角形,打开"户关 联的网易邮箱"对话框、单主"添加关联邮箱"、输入当前邮箱密码、需要关联的影号和对 应的邮箱密码,就可以关联一个网易邮箱账户。关联成功后,只要赞录其中的一个邮箱账 户,就可以通过"已关联的网易邮箱"列表,轻松在多个网易邮箱账户之间进行切换。如果 要取消关联、则单击"管理"进行取消设置。

如果使用的是新浪、搜狐、腾讯等网站提供的邮箱账户,则可以借助对应网站提供的 邮件代收功能、只需要登录其中的一个邮箱帐户、例如新油邮箱、就能轻松收取其它网以 邮箱的来信,而且还提供了每天自动收取 次代收邮箱的邮件,导入其它邮箱的联系人列 表和直接用代收邮箱账号发信等功能,便于通过Web方式管理多个邮箱账户。令人溃憾的 是, 网易没有提供其它网站邮件的代收功能。(文/读读音译)

音乐合成器让声音不再随心喧闹

一大見打开由随 因为のま有りへ抑が今だ 线直播,恰巧都是十点。当正式进入预定的会

场时、才发现各位专家的精彩演讲一句都听 不清楚,原因就是几个声音同时从不同的 向贞发出,有些还带有智继斋乐, 无 未单个 控制。其实在日常生活中, 遇到多个应用 程序同时发声的情况时, 动用Windows / 的音乐合成器可以让声音不重自殺主张。

右键点击小喇叭图标, 洗择"打开音 量合成器(M)"在合成器窗口 "应用程序" 栏 找到各个程序下边的声音调节推了,上下调节

就可以。要实现静音, 只要单击小喇叭图标就行





行发送邮件工具(http:// sa newhua.com/soft/62223 htm) 杂配合。 选中开机助 手软件的第二项(开机后执 行程序或者命令),执行小 踱命令行发送部件 I 具命 令, 让其开机后向单位的指 定邮箱发邮件。如果隔一段

时 可考核一下, 嘿嘿, 大家肯定都能记得关机了。(文/赵建超)

合并完成就删除 下载空间 董栗占

平时看到网上的精彩视频, 我总是喜 次用维掌视师下载软件下载到本地收藏。 时间一长、我发现硬盘的容服急剧减少、可 是明明没有下载那么多视频期,我否果不 得封解。讲入下载文件夹一套、恍然太悟。 原来是分10视频器的程。

为了加快缓冲速度, 大多数视频阅读 溶腦至一点的細胞部分割成 70.69、使用 维裳下载的时候, 默认会自动合并分段视 场, 但并没有默认自动剔除这些分段视频。 **主是碰齿空间复**张。

知道了原因、解决起来就很简单了。打 开维学的主界面, 单击"工具 +洗添", 在 "任务默认设置"中、将"保留合并们的文 件"前面的勾选去掉,确定即可。这样在下 找视场的时候, 会并完成后分级视频协会 自动删除、只留下一个家整视频、不会占用 我们宝贵的硬盘空间了。(文/前尘忆等)



让Foxmail提醒您别忘了加上附件

每天处理大量邮件,上传下达十分整件,有封推争会 忘记在邮件中插入附件, 往往等到对方收到来含耐性的邮 件后发来回馈或打来电话才知晓, 只得重新插入附件发送 过去,十分尴尬。利用Foxmai 的附件管理功能,可以及时发 现缺失的附件。

打开foxmail 7, 从工具菜单下打开"系统设置"窗口。 切换到"写邮件" 冼顶卡, 勾洗"自动检查缺失的附件"。 它已经自动设置了包含附件、文档、doc、docx等在内的关 键字,你也可以复新打开"检查附件"对话框添加更多的内 容。以后,如果邮件正文中已经涉及到这些关键字。但你并



快捷键令幻灯片切换更方便

提近, 我应该开设一个关于创新里维 的讲座,在用PowerPoint播放讲座文稿的讨 程中, 学堂会有受尽得北与当前约针是内容 不太相关的问题、需要进行临时的交流互 动。右击鼠标选择"结束按除"虽然可以立 即退出放映, 但在笔记本电脑上, 如果不外 接關标, 操作并不禁很方面, 由此, 赖斯安 直接按键盘左上角的Esc键。退出当前的放 陕, 再次播放时只需按Shift+K组合键, 从 当前的幻灯片开始播放即可。

复定,在幻灯片摄影的过程中 的里斯 临时中断一下, 还可以直接接一下键盘上的 B键 (Black, 照屏) 或W键 (White, 白屏), 临 时显示一个空白的黑色或白色页面。 萬按 任意键又可以返回到原来播放的页面, 而 不需要结束当前放映。

使用键盘上的快捷键,除了临时显示 黑屏白屏之外,还可以快速切换绘图笔, 橡 皮嵌签功能, 购炼使用这些快拂破, 不但可 以提高自己的工作效率, 还可以让我们的



THE REST NO. 1 NO.

一些经色软件(如Vmware) 的安

装程序都是一些bat文件 (DOS#IN外理 绿 程序)。国记事太打开后、郑是一片 乱码或黑方块,没法查看安装时动了 软 哪些文件。下面, 我救给大家一个办 14.

先安等WinRAR或好压 重把设 个bat文件打包成压缩文件 (在bat文 藉 件右键要单中选择"添加到压缩文 件"后确定),打开刚刚建立的压缩 文件, 在右键菜单中点"香看文件", 这下, bat中的命令就可以看到了。 怕

其实, 这种nat是被加密的, 加密 方法很简单,就是在bar的最前而加 ト129个WAW共田空格採用ならびごて (文/管洗庫)



用上替身邮 垃圾邮件靠边站

以前介绍过不少防止垃圾邮件的办法,比如用10分钟邮箱,60分钟 邮箱之类,这些方法有个最大的缺点,就是每次使用的都需要注册,很 不方便。而使用維虎部籍的特容部就可很好地避免这个问题。

进入新版雅虎邮箱,点击"洗项、邮箱设置、特身邮加上、添加地 計"。首次使用的影響会排示"创建转息解除了"/林阜解除子相場于解籍 地址前缀), 完成之后, 雨次点击"添加地址", 在"关键字"中填入任意关 键字、设置"标示颜色"和"发件人名称"、保存即可。

以后我们可以用这个邮件地址给不熟悉的人发送邮件、发件人会显示 我们的特身驱地处,发件人名称显示的是我们原才设置的名称。在园城,生 册时也可以留下这个邮籍地址,从这个替身邮地址收到的邮件会用紫色标







上帝な中 个体級装飾。

karlang.com



在线键作籍影组织组织

普通的同节相册已经不 能够吸引别人的视球 如響能 生成声情并茂的网络相册, 那 无疑可以让自己秀一把。56网 的动脉相册功能就能实现鞭 们的函型,它可以批想添加图 片 提供多种照片切拾方式。 精笔的服片边框, 井目能够活 加器器音乐, 最终制作出精等 AND STATE OF LICE

http://photo.56.com/mv/ make

O. . se contrac commet expenses expenses exter-



MA DE euro

cedes to proposer region assessment contractor of

**** I KARING

BRIGHTS BUSINESS

modes seed

网名变头像

好多人喜欢给自己取个有吸引力或有 意义的问名, 有没有想过自己的网名是啥 样呢? 今天推荐的这个网站, 可以将网名 转换成像素脸嵌头像、非常搞笑。创锋特 thirt 7一下、输入网络后、单击Into a face接 钮,头像就出来了,自我感觉俺的脸谱还是 弯點的。

http://turnyoumameintoaface.com



国名电话免费打

国暇之余, 想思搞 下, 给哥们来个器 名申述、娱乐他一把。Evanhone就能拨杆器 名电话,而且是免费的。进入该网站后,首 先洗择拨打对象所在的国家, 如, 洗提"中 国"、刚由该是巫商会自动加州水、等贵结 地拨打了自己的手机, 发现显示的号码来 白俄罗斯、用来恶搞不是蛮有效的。

http://www.evanhone.com/locale/cn



3D电影知多少?

30田影一百早很多 影泳的暴势, 耶种蒙城 的效果的确非同凡嘛, 可引用數學如何制作 的? 新亚电影需要辅助 工具吗? 3.)电影在哪里 可以下载?下面的3个面 妹,可以解答有关xD由 影的 切缔心。 30中国。

http://www.china3-d.com 器上:0681.

http://www.233d.com マナウドcb(を) http://www.cnliti.com

在激就进世界名約

历史。100 知识分享原 世界进步福好的利器、目前 全域客个实際大学联合於 与了一场开放课程顶门计 包,向全球所有人免费提供 公开(果细胞, 让任何人都能 经网络触至世界流线的知 识和教育, 皆在开创一个有 料于人类的全球知识网络。 网易视频的 "公开课 和搜 新种品的 40% 56.m. 60

含了大师杂白贮保、牛液、 耶雷大学等世界级名校的公开课课程,内 容涵能人文, 社会, 艺术, 金融等领域 而 日復多選聯都包含中華文間步率萬, 我们 在学习知识的同时, 还能同步振高英语水 平。爱好学习的崇鞋们、干万不要错过、

圆层铆断。公开课, http://w163.com/ open

搜狐视频·教育 http://tvsohu.com/

goen (43



带语音的计算器

为了方师, 很多人都是首将使用 Windows自帯は笞机工風、qT不足之外就是 在使用时, 深夢不停地对照原稿, 屏幕, 以 防输入出错。有声语音计算器具有常用计 管器的所有功能, 环周条 7语音发音技术, 按下按钮是全发出声音,一有错误可立即 得到4年, 提高录入速度。

http://www.cl.jote.com/soft/21011.html



经松修复受损文件

平日的电级使用过程中, 维免会遇到 颇外的情况、比如,你正在编辑一篇Word 文档,因遵调系外停电文档无法打开;你 正在与好友在网络上传送影片。因为网络 中斯巴伯诺的视频文件无法观警镀额[汉 一切将因为有了File Repair而变得不再可 怕,这是一个功能强大的文件修复工具, 它能扫描已揭坏的文件, 而摆取出其中最 大可用数据! 可以修复的文件包括, Office 文档(包含2003-2010版本),压缩文件,音 **2**日光节50

http://www.herepairl.com



给Windows 說个"藥容得"

Windows的"你表"程由 其主题决定的,利用CustoPack Took可以制作个性化的Windows 主题、自定义各种系统的图标、 开始范围, 窗口器署等, 另外 还可以设置字体, 鼠标模式, Windows費入和关闭声音和背景

CustoPack Tool 繁盛. 具一取相当优秀的系统"薰鸾师"。

n toppi telesi kirin

http://di.dbank.com/c063i6vi0o

外型安全的阻碍加度工具

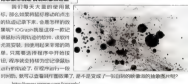
为了保护数据安全 粉门 Bit to favor 3: but f 不得使用一些数据加密软件, 而 在教養整多的此类软件中同时 日条功能全而 加密能力器 体 用方便, 这三个优异条件的加密 软件非TrueCrynt草厚! TrueCrynt 是一个免费开资的顶级数搁加 密工具, 可以对Windows 所有磁 盘、分区、(包括系统分区)、文 件, USR设备进行加密, 使用方 便,可以在电脑中创建一个虚拟 磁盘,可以像使用真正的磁盘分 区一样来讲行操作! http://www.skvcn.com/soft/43667.html

The section is the first former and the first first or the section of the section En manufacture at an in the second and and all the re-

File Repair @

记得整接物体 自制的传送绘画

我们每天大量的使用就 标、那么如果将就标移动和点击 的轨迹记录下来, 会量怎样的效 果呢? IOGraph就是这样一款记 录刷标应用轨迹的软件, 该软件 无恶安装, 且使用起来非常的简 单,只需要选择程序中开始按 钥. 程序就会持续为您记录鼠标 运行的轨迹了, 在程序运行一段



http://www.appinn.com/iograph/

接觸设置自动关机

炎炎百日率的CPL温度过高怎么办? 通官开籍电缆下载率的阅读不绘力。 一脸上白忙,无怎么办?有没有一种软件可以在(PL,温度过高时自动类机?在通宫 下载时 因为网达太低而自动关机呢? 答案就是Shutdown Timer。它内置了多种 自动关机控制功能。可以监视时间和日期、CPU使用率、CPU温度、内存使用、对 络使用情况、系统闲置状态而对电脑进行关机、量启、注销、体躯、打开网页、 关。引显示器等自动操作上

http://www.onlinedown.net/soft/99606.htm





免费打造个性化多功能键盘

●文/赵军才

你是不是3%年子在滅面上拉重一大堆常用软件(比如上网的、环散的、圈电影的)的快捷方式,在需要时双击执行?还是通过点电电脑屏幕 毫下角的的开始按钮,在程序乘单中寻找自己要运行的软件或者是重加缝的、转过层层文件夹的脑局,控则某个软件的安装目录,再双击目标软件的原标运行——上述方法幸苦而又征收,如果你还是这样解中途的态法,是你就真虚的心门

要擅高操作的效率, 买个带有多功能 快捷键的特色高特键盘是个不错的选择。 但那毕竟要花银子朝, 而且多功能键盘的 快捷键再多, 也是数单有限的。特色键盘的 储位设置也未必符合每个人的操作习惯。 功能。执行Oliner Hotkers王程序、如图1所示。屏幕上全弹出划图2所示的窗口提示。 标题上全弹出划图2所示的窗口提示。 转键盘上的Win键,即可调出划图3所示 的键盘接键设衡界面。在这界面上用基标 石击各个接键(有部分特殊接键比如回 特殊功能。比如关机、截图、显示时体、控 制备重等等。已经被指定的按键上全有相 应的软件或功能图标,也可以右击删除原 有的对版关系。带新指定,还可以拖加上经 被指定的软件或功能图标到未使用的按键



如果能用那個組織直接打开似年級是执行 與功功能(比如关机、重点、置口機小化、 台灣和同等等)。而且要果得豪金功能键盘 那样自我,那就會五了用稅标点由的場位。 或等了努度了一个符号10多个包接键的多 功能键盘。今天我使用一款免费软件 〇ner bfotray未实现是一地法(软件、就地 bt http://www.dercom/nobesty/)。

Qliner Hotkeys可以自定义键盘快捷 键,只需要通过Win键(就是键盘上带 Windows旗帜标记的那个键)和对应的键 盘按键,就可以执行你指定的软件或某个



车、删除等按键不能被指定),可以为该按键指定对应打开的软件或功能,过程非常简单(和一般打开软件的过程类似,但却是 劳永逸的)。其中"Browser。"按钮用来指定要打开的软件。"Fool"按钮用来指定

上,重新确定对应关系。银标右击键盘空白 处,可以显示软件设置菜单,比如设定长按 Wn键的时间(一般地较好)、你还可以选 择键盘的显示的类型,比如笔记本键盘或 是短编键做(如图4)。

软件安徽后,默认是随机运行的,不要 改变这个设置。否则你就享受不到随时随 地原用软件的便利。在周邦软件的,只要接 住Wind (左右隔可),同时按相应的键盘接 键,就可以打开你事先指定的软件或功能 了。不需要先打开Chrettolasy主程序。

这个软件除了可以指定操作快愿键以 外,还可以为键盘;按键进行研新除时,比如 与你键盘上某个键出故障时,你就可以用 这个软件重新特定另外一个按键,条代档 出故障的那个按键。这个软件对普通键盘 和笔记本键盘都超过。软件在Win/系统(3) 位)下测式通过。《图



拿什么拯救你 我的隐私文件

●文/海芝页

很久以前,加密了一些文件,去祭奠逝去的情感。今天突然想去回味一下曾经的美好,却只记得密码,早已经忘记了当时使用的什么加密软件加的密域。电脑接了好几台了,茫茫软件中,不知道该怎么找到当初的加密软件了。几经周折,最后用"文件夹绳探器(FolderSnifer)"第4下这个通



解压缩下载后的"文件夹填探器"需要关闭杀毒软件的实时标 毒功能,我的迈克菲还没等我解压缩完。就把Fooder Sniffer Exe干掉 了。软件不需要安装,双击运行Folder Sniffer Exe裡序,就能打开软件 界面。



单击菜单栏里的"文件"选项、或者点击"扫描"图标、就可以 扫面文件。选择需要扫描的磁盘文件夹的位置进行扫描。也可以靠 报扫插隐藏文件所在的整个磁盘,后老特会把该磁盘下所有的隐 藏文件扫描出来。点击"确定"进行扫描(如图))。



从列表可以看到,扫面出来的带有mem后缀的文件,这就是我 要找的文件(如图2)。



件的美型、如果忘记了自己加密的文件是什么格式的,可以采用测试文件类型的方法,以便下一步工作进行。先选中文件,再右键选择"测试文件类型"(如图3、即4)。

还原文件需要知道文





将文件拷贝出来,修改后领名mem为原文件的后缀名,就可以恢复文件的本来面貌了。

可以直接使用快捷拷贝键Ctrl+C和Ctrl+V复制拷贝,也可以选 中文件,右键选择"复制到文件夹"或者"移动到文件夹"的方式。 虽能冷棒似出来的文件的后辆杂酚可。



別別看见有人总使用宏杰加密软件可以加密隐私文件,是不 是也可以高枕无忧呢? 赶紧下一个宏杰加密软件,用咱们的武器来 噪飕,看能输出來不。

用宏杰随便加密几张图片,在正常的状态下打开含加密文件文 件夹的情况,只能看见我预馏的一个记事本(如图5)。恢复出来可 以得到加密的照片(如图6),看来天下没有够不了的锁膊。



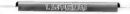
这个软件支持NTFS文件系统,还支持Win7系统。读者朋友们可 通过处理软件與搜索下载该软件。



打印网页 只"剪"你需要的

●女/書音生

日常生活中,我们常常需要将一个有用的网页打印下来保存或参考。但显、由于目前的网页中大多数都掺杂这一些广告信息,即便不是广 告信息,打印出来的内容也不一定尽是自己需要影部分,阅读时影响视线和心情。既如此,还不如打印前把网页"参前"一下。



如果需要打印的内容只是闷页中一般连续的部分。问顾就简 单子, 在网页上选中需要打印的那部分内容, 然后依次单击"文件 ·打印"(或右击洗中内容, 洗提右膝草单中的"打印"), 如图), 在 "贞面范围" 中选中 "选定范围", 再单击 "打印" 即可。

2。在线中侧风顶门流便

大部分情况下,我们需要把网页中许多不连续内容打印出来。 一个比较简便的方法。就是在线进行截取、编辑。

打开http://www.printwhatyoulike.com网页, 在 "Enter a URL" 中 输入 A.要打印的网页地址, 单击 "Start", 如图2, 就可以打开网币

在编辑界面中, 移动光标, 可以看到光标所指内容出现红色方 机,单击可选定方框中内容,被选定区域显示黄色,且会弹出悬浮 菜单,如图3. 单击菜单中的 "Remove" 可将选定内容清除 可以同 时选择多处内容, 然后通过 "Remove" 讲行一次清除 足外 体司 以对选定内容进行Ressize(改变大小)、Text Size(调整文字大小)、 Remove Background (移餘器

键) 等操作。 裁剪完成后, 单击左侧

超级图形流

小贴士 还可以将舰商后的网边保存为PDF邮 Html格式,单击左上角的 "Save as" BONT.





患替推出的网页输出打印软件 "HP Smart Web Printing" (下 裁地址: http://mydown.yesky.com/driver/print/hp/22/438522.shtml)

软件安装后, 打开上浏览器, 在浏览器右侧可以看到"包银倍" 一项,这里就是用来存放打印内容的,按往循标方键,在简单中指 选出需要打印的内容, 选中后, 单击"剪辑", 如图4 则洗中内容放 入"剪辑房"中、同样的方法,可以把其他内容剪到"剪辑房"之中 最后舱击"打印剪辑"和可。



腱腱视法

在裁剪同页上有其独到的一面。

除了裁剪阅页外。将码页中有用信息复制到文字处理软件中打印,也是人们 常用的一个办法。如果你需要打印的信息是一股或一篇格式比较单一的文 字,用这种方法抽果打印有合适不过了。如果在复制创被一些同页中协合着 的格式所困扰,无法删除多余的格式,这时你可以选择先用记事本为中介 进行格式过滤的方法,具体做法是 先将网页文字复制到记事本中,两从记 事本中复制到Word等文字处理软件中打印,这样问题就简单多了。

去伪存真 横扫广告链接

▶文/一方通行

人们常在网上找些有趣的小软件,有时不得不去一些小网站去下载。这些网站为了骗取流量往往设置很多迷惑性极大的假下戴链接,一不小心就会让你误入圈套。但是,我不怕!

遨游出鸟。扫清浮云

我并不担心点错。因为有做解3帮我自动拦截广告链接。 用上打开http://www.edowning.net/soft/54301.htm, 去下载量面的软件,你知道哪个才是真正的了下载链接吗?(如图))



这么多链接看得我眼花缭乱,虽然可以一个一个去甄别,但既 яв 1 又 奏力。这种话他练到上岛吧。

在http://www.maxthon.cn/鹽條官阿下載最新 的做飾引动品器。安裝好后,在地址栏后面。切換到 极速模式(广告拦截功能只在极速模式可用),就 一个普勒以限标志(如图7)。



打开刚才的测试网址,点击做游右下方的广告猎手,勾选"启





自己過去,手衣足食 如果做為沒性數成功广告,你可以或或手动过滤,简样或击右 下角的「管理事」选择"手动过滤"管",用在煤中击高额开幕的广 台即可,如果广告点击不了。选择"上方的"编辑过滤规则",再左键 单击广告。选择需要过滤的项目或行了(如图)。



享选定站点规则",还能将自己做的过滤规则分享给好朋友。

邓朋家游。尚能差截

如果你习惯用《等其他息克器也.6关系、我给您推荐金山卫土 或金山毒霸、里面广告拦截横块的前身就是大名鼎鼎的金山网眉。 这里以金山毒霸2011 SP72为例。

在上网保护那栏下面开启广告过滤,点击右边的订阅规则,启 用所有的过滤规则。

再用II 浏览以前那些广告模飞的网站,果然页面干净了许 多。(13)



巧用VBA建立学生考试成绩通知单

●文/马震安

每到学期期未能近,恐怕暴忙的就是班主任了,不仅要统计学生成绩,还要填写家长调知书,更怕的是给每位学生写评语,一个50人的新级足以让你填写到才源枯竭。手脚抽筋!我们可以利用Excel中的VBA来自动完成所需任务,方便快速,以收到一旁永逸之效。



第二结,"通知书"的制作 下面 "BetureDoubleClck",然后输入代码(目 (3)后

(1)选择"工具"菜单中的"宏"下面 的"/sual Basic 编辑器",进入代码编辑状态,如图4所示。

(2)在 "Sheet1(成绩)"处双击、 在图中的1处选"Wordsheet", 2处洗 体代码可在 "http:///ask.sma.com.cn/u/ sn/t_d 170470228f"下載),选择"成绩"工 作表中的BeforeDoubleC.ck事件,的应用户双 未事件,以便的接着或成绩调和色。 (3)同理在 "Sheetd (译语) 处双主, 选择 "成绩" 工作表中的ReforeDaube(rk 事件, 然后输入图 S中的代码(具体 代码可在 "http://lask.sina.com.cn/_/ sh&d=170400288" 下级。



新片大家看 自架在线影院来分享

●文/贺全薬

下载,新电影,单位的其他同事也要看,如果采用常愿方法在局域同中共享,然后通过网络传输,这样温度比较慢,另外用U盘核贝也很 無夠,还容够得觸鏡槽,其实有一个很好的功法,就是用Mongoose接近一个在线影院,以后有了好看的新电影后,何事们就可以通过网络在线点揭了。

1.安美配置Mongoose

先在 亭故电影的电脑上下载安装 Mongoose 2.8安装迎播中把套51 (https://i 向)、安装力服务、开始菜单块捷方式3个可 选的组件都选上,安装完成后Mongoose就 已经以服务方式启动了。

安装完成后需要配置Mongoose,配 置也很简单,先修改根目录为电影文件所 在的目录,修改前先停止服务,单击"开 始",在"程序"组中找到 Mongoose web server, 单曲Stop service, 停止服务, 再打 飛龍東文件mangooseconf, 默认在C.Web/ mangoose目录中, 然后沒000, Mangoose 默认的网丛相目录为: 但。 学文居后面的器 经为电影文件并在的目录(加爾)),另外在 PORT/原型可以设置第四号,聚认使用80和 44·端口, 其他的部可以使用默认的,修改 泥形后保产, 然后伸击 "开始" 选择"程 " 在Mangoose web server 中華击Start service, 启动服务, 再单击Start in console让 启动信息显示在DOS命令行窗口中。



2. 海线规模导电影

之后其他明美可以在电脑中打开构 处 http:///72163.208. 黄中172163.208.为存 放电影的印题即他此、能響對多为index of 的网页,里面有电影文件列表。妈接电影 运输、大小等信息、记住电影文件的URI与 起、"给他可以右键像击电影多体,选择 "属性"、在第11中把电影形以下地址整别, 下来。然后用手持续控制计划能的显微整



级可以在绘描处了一般迅速各类构构化。 (0)整合、原风影音等都支持网络山电址 描放、这里以迅深整理力例。为开播放涨。 華市"山地址"。在增址的窗口中把爬对 着划的电影儿用红笔外(如即),单击 "确定" 按钮,这样领可以在线谱放了,非 常方便。速度也非常快,一般又要刚开始时 缓冲片线两门以降畅播发,但

第三法 通知单自动填写

通过双击"成绩"表中包含"按会"的列 中的非空单元格。即可将数据分别从"成绩"和 "名次"工作表中自动复制例"通知书"工作表 中,并根据名次给出嵌入式图表 数据源眼自 历次名次绝元格中的数据。如果双右包含"姓 包"的列中的单元格是空的或是非"姓名"的列 中具能绝元格。例不会也感考或成绩通知单

通过效击"评语"表中包含"评语"的例中 的非空单元格,即时将选中评语复制到"通知书"工作表中相应的位置,如果对评语不满意 还可以进行修改。最后形成的"通知书"效果 如限例示示。



学生の「大学なります」 本書、5年の1月1日日本学生の日本の大学、村下大会の単位 (一覧、5年の1月1日本では単年で、十分公園市では、日本の (一覧、5年の1月1日本では単分で、十分公園市では、日本の の、2年の1月1日本では「ラックです。 ・ 15年の1月1日本では「フェクタです。 ・ 15年の1月1日本では、19年1日の日本学生の日本学生の日本学生の 15年の1月1日本では、19年1日の日本学生の日本学生の日本学生の 1月1日本学生の「大学生の日本学生の日本学生の日本学生の 1月1日本学生の「大学生の日本学生の日本学生の日本学生の 1月1日本学生の「大学生の日本学生の日本学生の日本学生の 1月1日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の 1月1日本学生の「大学生の日本学生の日本学生の 1月1日本学生の「大学生の日本学生の日本学生の 1月1日本学生の「大学生の日本学生の日本学生の 1月1日本学生の「大学生の日本学生の日本学生の 1月1日本学生の「大学生の日本学生の 1月1日本学生の「大学生の日本学生の 1月1日本学生の「大学生の日本学生の 1月1日本学生の「大学生の日本学生の 1月1日本学生の「大学生の日本学生の 1月1日本学生の「大学生の日本学生の 1月1日本学生の「大学生の」 1月1日本学の「大学生の」 1月1日本学生の「大学生の」 1月1日本学の「大学生の」 1月1日本学の「大学生の」 1月1日本学の「大学生の」 1月1日本学の「大学生の」 1月1日本学の「大学生の」 1月1日本学の「大学生の」 1月1日本学の「大学生の」 1月1日本学の「大学生の」 1月1日本学の 1

友情提示 接想使上述VBA程序能够运行,需要对Excel中宏 的安全性进行设置,点击"工具""宏"安全性", 物密的安全性设置为"证",如即所示。 冷博 juedtz@cfan.com

題目编号: 20111102 展制管理: 於申集中的房田聚集设管網絡. 到时间后自动温少

给应用程序设定闹钟(一)

英金: 25元 挑战者: 赵毅仙





PDF文档批量替换图片 PDF文档中, 我用

的是Adobe Acrobat pro 软件编辑的。現在需要 将每一页的Logo批量 哲换为其余的一张图 片,不知道具体的操作 步骤,自己试了很久。 也无结果。调软一下懂 行的朋友。(冷趣) 实用价值。如果要让这种功能 启动,常要说

就软件自动与关闭而变 尽

然利用系统自带命令可以实现。

但那样只是解决问题,并没有

真正为大家带来便利, 笔者觉得用Windows的计划任务功能 定时启动, 外加kiwi application monitor这款免费软件延时终止 比较会诱。

计划任务的设置比较简单。

就不多说了。大家可以设置某个 软件的具体启动时间,比如设置 "暴风影音"在每天早九点定时 启动。紧要说明的是,该方法只

动,而无法终止 它。下面着重介 绍一下怎样利用 ktwi application minitor(下般 地址: http:// drinkprog.com/ ktwi/dluba)对欽

件"暴风影音"实施延时关闭。 第一步;添加软件。kiwi application monitor需要NET 20支 持。运行程序,单击Add按钮,打 开添加程序对话框。单击Browse 按钮,选择"暴风影音"的可执

常會: 25光

挑战者: 郑志杰

行文件打开,然后在右侧输入中文名称。

第二步:设置终止时间。在 界面下方划换到Basic rules标签, 在右侧Actions栏中,勾选ctose t after runn ng for 覆选框,然后在 右侧输入具体的运行时间,比如 30 (分钟),单击Add按钮,将其 添加到临户列表完成。

沒样"關反路會 在被计划 行势启动后,可以衝致主斧單面 的為控指示打处于增色、裹明它 已酸wa application monitorially 起来,一里站插建的压力时间 (如分钟,具体引向为九届半)。 即金被wa application monitor 偏躺关闭,要对多个软件进行控 物,还只要依如这种轮设置领可 以了1000。

给应用程序设定闹钟(二)

方法一: 利用Windows自带命令实现 例如, 要在700关闭(O), 在730关闭电

雷,可按以下方法实现

在"记事本"中输入下列两行命令(斜 体部分、注意空格。

- at 700 taskkill /f/im QQ.exe
- at 730 taskx 1/f/im thunders exe

保存文件为"矩时关别程序 bat",然 后双击运行,即可实现关闭程序。此方法是 利用Windows自带的taskslime令和at命令来 实现定时关闭程序。tasks ilmo令和at命令的 详细参数可在命令行中输入tasksli //以及at //米卷卷。



利用此方法,还有一点要注意,即"计 助服务(Task Scheduler)"必须处于"已启动"状态(如图1)。

方法二: 利用軟件实现

本文仅就题目要求做一下介绍, 以定时 关闭迅雷以例。



运力"侧膜守领者"后,点击"临前"。 运物操任务,侧键指挥将也束任务", 如圆滑示。在"目标"中选择阻离所在路 径,以即所示。点击"确定"后,在"任务 设制"商口进行设置。如即呼示。即在小 即后美列品器程序,发向即使示(可选、老 选择或原,则任任务执行第。全在即不探的 在下降的序码像处设程是不过资金。(每

"轻松学电脑"系列丛书火爆热卖 轻轻松松成为电脑高手





















隐族的改变介绍, 让新手智够快速高温

Pad2的使用方法,本书不仅介绍了iPad2合用

的应用程序 还介绍了Rep Store中常用的应用

多书内容丰富、讲解清斯、力求被雷制进过丰州

飲件。旨在让號會高號 Pod 2的更多用油。



《经公学电脑办公》 本书内每末章 国文并元,还会国等使用电脑进 行办公的电脑的,中国用户间面。也可作力是所 电脑给训班的的对及领导用于,更可能中一处规 彩生态。内容充实的印象。 为意中不包含 大海贯的的学术师,还被法看来对限多。 更令 人对咎的最 本家对为意义申摩用印化的,可以 在地表现上继续的学祖师。

邮购代码: DZ44

移动看书, 谁最适合你?

·5款Android手机阅读软件横评

随着大屏幕等能手机的普及,用手机看电子书已经成为许多人的习惯。但大家也知道,手机本身是没有阅读软件的,所以想着书的朋友 就只能选择使用第三方看书软件来解决这个问题。那么到底哪款手机看书软件才是最适合自己的呢?

本次發作[12日前市场占有率最高的Androxi系统手机为例。对阅读软件中大家能为关心的支持格式、内存占用、本地见读、在线阅读以 及阅奏体验等来进行模向评比。

(如底式平台)

HTC Desire G7. 搭載Android 2.3.5操作系统。

【参评软件】

本次參评的五款手机阅读软件是目前书友们最 经常使用, 口碑也相对不错的手机阅读软件。

- **★**91開閉斯率
- 版本,199
- 下载 http://kss.91.com
- ★开卷有益
- 原水 22
- 下载. http://www.kingreader.com
- ◆百间
- 版本 232
- 下舰 http://www.byread.com
- ★○○(倒)漆
- 超水 16
- 下载 http://ggreader.gg.com
- *-Reacter
- 版本-13.2
- 下載- http://www.zhangvue.com

【功能对比】

事一: 羊机阅读软件机基本功能对比

| 軟件名称 | 开物有益 | 1500 | Reader | QQHRVA | 常磁器平 |
|------|--------|------------|---------|--------|----------|
| 空间占用 | 3.55MB | 516KB | 3,32746 | 2.71MB | 7,50MB |
| 内存占用 | 145448 | 10.3WB | 13.2MB | BM9111 | 12/11/08 |
| 常用修虹 | V | V | V | V | V |
| 在維书施 | × | ~ | V | V | V |
| 在线看书 | ж | V | × | V | V |
| 概拟书歌 | V | V | V | V | - 14 |
| 检索过滤 | V | V | ж | ж. | V |
| 模拟醛书 | V | × | V | V | V |
| 阅读备份 | ~ | V | V | 2. | × |
| 断官分页 | 手肋 | 奉 約 | 手約 | 干功 | Bid |

致少 += 松上





在这么多数生机商品软件由 开最有益 的本地的造界做得器有业的, 包括本地文体 检索、负责的操控方式和目录检索等功能 都做得非常细致。这对于大多数直接把电子 书下载到本地,创读的用户而喜, 这些功能体 验才是最美量的,而且它还支持阅读历史等 份、经常是机的明妆可以考虑。



★优勢: 资源占用少, 社交功能强大。 ★完善: 酬五方式单一.

★酒用: 適合经常玩微博, 或薯欢分享能书心得的书友。

百阅优点很明显。 是对手机系统资源的占用较少。 是完善的社交功能。 手机用户通过百阅主界面上"我的空间"就可以和书友们畅聊天下, 把精彩的书 接发布到社区与微博,与朋友们分享,也可以通过百阅社区与书友即时互动。当 然, 百阅的不足也很明显, 只提供上下滑动一种翻页方式, 非常单一,

■百方式 42 ± 55

iReader (见圖5)





iReader的模拟书架有一个非常 独特的Cover Frow儀解效果,并且可 以機仿传统的機解效页阅读,对于要

欢横屏阅读的书友来说是个不错的选择。整体功能设计上,Reader 表现中规中矩,支持阿上书城。而且分类也很详细,不过它并不支持在他看书、只能下载到本地才能阅读。不知管不管一个图1/2

QQ何濃(见圖6)

| П | 414 | | | a. | ш. |
|---|-------|--------|-----|------|----|
| | 祕 | d.484 | KR2 | wino | 1 |
| | B | 4.95* | 804 | | Ŀ |
| Ų | . 400 | manda. | - | won. | П |

★优势: 免费在线资源丰富, 书塘分美 详细。 ★劣势: 本地陶读体验一般。 ★通用: 喜欢在线阅读的书友。

○○阅读的最大特色在于海星书城在 线资源 免费电子书、热门小说和热门杂 志应有尽有、得益于○○强大的内容编辑团 队, 在线书域的分类非常详细, 并且不定

期地推出相应的专题,豪欢在线阅读的书友伯得考虑。

無場響等(以間の)

★优势:可自动划分章节,在线阅读功 服體大、支持图片媒像态笔值。 朱宏势:体积和内存占用大、设有模拟 书题。 ★显现:喜欢相题章节团读前用户。目 按理以于建面的朋友可以到底。



網籍看书本地阅读的体验还是不错的,而且它的智能断章功能可自动对设 有意节的书籍进行意节的划分,比较实

用。另外, 解葡萄书的在线功能是很丰富的, 特別是漫画图书种 类非常全面, 但正因为内容丰富, 性能上也就付出了代价, 它的 致命伤就是软件操控体验读序懵。

总证

如果你必來解析,數据香份可以用第一方效件来完成。 在世間集團處為身份兩位記書的如此增分層歷過的 如果你只是帶吧也看本机上的吧子坊,并會有益數值過合 位。如果你為次供給所為看书,他也也是个不能的选择。如 是你需得吧是于不能是本地。而經過學是他我們產 富的公司表世。但來看他一手樂。這樣明顯看上,如果手机 像至中國家是,但或是在學生學會是

Windows 7 GOffice

《史》 杨 爱 好 者》与微软公司强强合作



Windows 7家庭普通版



Windows 7家庭高级版



Office2010 家庭和学生版

代码: 699W7





1 邮局汇款 贴址 北京市123佰精, 收款人 电轴景好者杂志社, 邮编 100036, 在汇款单别亩注明代码, 同时笛下联系电话。 2 网上商端订购,http://book.cfongo.com 3 活动咨询电话; 010-68258/844周一~ 開五 9 30~11:30

13:30~17:00) 手机紐修 13801293315

化繁为简 打造文件操作 "右键快车"

平时我们经常用方键基单体读对文件讲行操作。不过对于系统没有注册的文件的"INIO的像文件""VUDe的商舟文件"就干法体 用右键快捷操作了。其实对于这些可使用系统自带命令操作的文件、我们可以手动为这些文件打造"右键快车"。

右键快车扫盲——了解指定文 件类型右键菜单

大家知道不同文件悉包有键盘单具 不同的、比如用P3文件右键第一简单是 "播放",通过这个菜鱼即可快速调用系 统自带 "Windows Media Plauer" 播放(PP3) 文件。之所以可以使用右键菜单快速操 作,这是因为在注册表(HKEY_CLASSES . ROOT)下已经存在[mp3]和(MP3f.le)这两 个键值, 前者县文件类型的注册键值, 后 者中的「HKEY CLASSES ROOT\docxfile\ shell\open\command]则是右键菜单快速 福作命令。

从上述描述我们知道, 要对某一类型 的女体添加快逐摄作去键亚单 贝盖尔注 册表中对其注册,同时在[command]键值 下: あかは读操作命令即可。因此我们可以 使用这个方法对常见的文件。最加快连播作 右键菜单。比如"山,爪镜像文件"是山in7 安装文件类型(Imprex增量各份也使用该 格式),在日常操作中我们经常要加载这 种类型的文件来提取系统文件。不过常规 的操作患借助系统自带的 "DISIT命令+各 种参数"完成、操作并不方便。现在可以 使用前面介绍的方法, 将山川文件注册并 添加快速操作命令。

实战——为"山(而文件"添加一 键加载/卸载

第1步: 双击下载到的 "win.reg" 代 码导入注册表(下载:地址为http://dl.dbgnk com/cOfumgovu9),完成上述代码的添加 后, 只要双主该文件导入注册表, 以后在任 意ய (1)上右击就可以选择"加载映像1"或 者"知蚁映像"(见图1)。

第2括,如果洗择"加载肿像1",此 时会自动出现命令行提示符窗口, DISM命 令就会自动开始加戴映像1到指定的目录 了。加载完成后只要打开"k\mount"的可 看到加载文件, 卸载操作类似。这里要注 實的是 由于这个命令是接种使加强到指 定 "K\mount" 目录, 因此类加载其他种像 是一定要先执行映像的卸载。否则无法正 tit hrigh.

小知识 "unn.reg" 关键代码及其他类型文件扩展介绍

IHKEY CLASSES ROOT\winfile! [HKEY CLRSSES ROOT\wimfile\Defaulticon] @#*%SustemRoot%\\sustem32\\SHELL32

(HKEY CLASSES ROOT\w\mfile\shell) THKEY CLASSES ROOT\wimfile\shell\ Countral @=*20個90@11 [HKEY_CLRSSES_ROOT\wimfile\shell\

Mountailm\commandT @="rungs /sovecred /user.administrator \"dism /mount-wim /wimfile:\"%1\" /index.1 / mountals k-\\mount**

1 第2行代码表示注册指定 "Wim" 类 型文件,如果要注册其他文件如VHO虚拟 磁盘文件到路2、3行代码中"山闸"更改为 "vhd" -

2期5.6.7行代码则表示建立右键泵 单的名称,并同对菜单名称赋值为"加酸 映像1"。如果是其他类型文件,只要更改 其中的 "wimfile" 名称和菜单名称即可。

3第8、9行代码表示执行的快速操作 命令, 其中"@"的赋值就

县执行指定的命令行。这 是打造右线菜单的茶键。 如果要打造其他快捷福 作, 只要替换其中的具体 命令即可.

"runns /soverred / user.administrator" 表示 以内置 "administrator" 账户执行指定命令,同 时保存运行凭据(这样 豆要第一次伝行財輸入 Administrator帐户密码

即可)。因为Шm7的"用

户帐户控制"组件存在经常会导致快捷 命令被拦截。这里建议使用Edministrator 账户运行以避免拦截(注意,要使用 Bdministrator帐户, 只要有去桌面计算机 洗接"管理/本地用户和组/用户", 洗中 Pdministrator账户进行操作即可, 还条手 动设置响码)。

"dism /mount-usm /uumf te \"%1\" / index 1. /mountdir k '\\mount\", 表示使用 系统内置的DISTI命令行加载炎前选中的 山间文件中的"映像1"加载到"K\mount" 日憂中, 如果经常需要加载多个肿瘤, 在 「HKEY CLASSES ROOT\wimfile\shell\li添加 [Mountuim2]、[Mountuim3], 并赋予对应 的命令即可。

举一反三 自制 "右键快车"

从上面介绍我们可以看出,快捷操作 的关键是添加指定命令行到[common]键 值中, 对于很多支持命令行操作的文件, 我们可以使用同样的方法添加快排萃单。 下面介绍2个扩展实例(读者可以直接下 般其中注册表文件 导入)。

1.为VHD文件添加一键加载/卸载

Win7支持VHD原生启动, VHD默认加



裁和卸载都需要通过计算机管理界而完 成 其实之支持Disynort命令操作。其他代 母問上(Lumfile更改为yhdfile)。只要将下 栽的 "VBD注册表文件.ceo" 异入即可。其 中的命令表示使用diskport自动加载和卸 龄V.HD文件、最为以后更要有击VHD文件 选择 "mount" 或 "unmount" 即可一键加 板/卸载VHD文件。

2.为所有文件添加"获取管理员权限"

由于Ulin2使用严格的权限管理。即 使我们以管理局身份登陆仍然对很多系 统文件没有读取权限。要完成权限的更 冷率要集取得文件所有权, 然后辖予完全 控制权限才能对这些文件进行操作。将 下载的"镀理是取得所有权 rea"导入注 卵基层效可以 键取缝管理吊校照子,其 **Φ**MITHKEY CLASSES ROOT*IMITHKEY CLASSES ROOT\Directoru\shell\rungs\ rommondl表示在所有文和文件本上添加 "恃理吊取得所有权"萃单、命令行则表 示先取得文件(夹)所有权,然后将完全 控制权赋予管理品组。以后只要在任意文 件(夹)右击选择"管理员取得所有权"。 即可跟提文件(李)完全控制权限。

未雨绸缪 上网本添加 "光盘" 修复

金文/金木学

现在很多COD都爱使用轻薄的上网本,可是这些本本都没有光驱。如果预装的Win7出现故障无法启动,微软的建议是插入Win7安装光 盘进行修复。可是没有光眼,怎么使用光盘进行修复?其实对于上网本用户,我们可以将"光盘"插入到本地碾盘,以备不时之需使用。

簡1步: 到http://www.kup.ppn.cn/file/ d .3237430383608185 htm 下载所深的 软件,下载后将 "gridr" 和 "bootoce.exe" 复制到C做银目录下。接着以管理员身份 运行其中的 "bootage exe", 在"目标磁 做" 冼中当前上网本的硬盘、单击"主引 导记器"接着在微虫的擦口算法"条份 MBR"、按提示路当前引导记录以"cfon bro"为客务份到Data。

| 小推示 | 中引导记录 | MI ANNA PRI | 10. 10. 10. 20rd | n_m |
|--------------|--------------|-------------|------------------|------|
| | か場件。万- | | | |
| | 应动系统. | | bootoce.e | xe". |
| 9 入上述 | 的备份进行的 | 灰篋。 | | |

| 271 | (RBM) 보당면 | 12 | | Saca. |
|-----|---|--------------------|----------------------------|----------------|
| 91 | 独特の本数 | | | |
| | WCE GETT ある場合の可能 を全体へ開催、時代・F に、「方明に計画と | 明刊色 Chri G'MBri | ырег. Прери | sim |
| | DESCRIPTION DATE NOT THE PROPERTY OF LA PROPERTY O | MAIRWA | 再物外区附额 和 | 일하 |
| | RME ESENDO・ RME ESENDO R | J 158-100 | 元式 (古用) i 用 | E) |
| | (New Sig 938 232・ 単記 128 232 和 15 | 0-ma 4g | (占用(十角区) | |
| | Prop Good Manager 2.5 中界語彙報的CCUST GLERINGE MY2005-T | TO DETERM S | 性 但从現在/於且/允 期底之年度[2] | 1 /0108 |
| | Windows RTS. WW. BRASIDE &. | | (温度の原名) | |
| | Windows RTS A 製以 技術外表記等一个表記 | | (古南)全層区> | |
| | | | | |

20120504

篇2步:备份完成后返问上述界 面,在"要更改类型"下单选"grub4DOS 0.4 ShMBR (orldrmhr) ", 長后鎮击 "安裝/ 配嘴"移销(风船1)。

纂3步: 在弹出的设置即□, 勾选"优 先尝试引导原来MBR",接着在"热键设 智" 洗路下单去"洗棒", 然后按下一个 键位作为启动热键如F4、延时时间设置 为"2" 秒, 这样系统引导和原来一样, 只 是我们可以在开机启动2秒内接下F4键即 可做话的成引导, 最后单击"写入磁盘"。 将当前主引导记录更改为GRUB引导格式 (原則2)。

第4步: 自行准备好Win7安装文件 (ISO格式) 并命名为 "Jlin7iso", 放置在 任意分区的相目量下。接着启动记事本程 序,输入下列的代码保存为 "menulst",然 层放置在(皮棉日录下,

> default /default title Win7ISO find --set-root /win7 iso map /win7.iso (hd32) map---hook chamloader (hd32) 第5歩: 经过上述的操作后, 现在要

timeout 2

启上网本, 如果上网本的系统正常, 则使 用和原来一致。如果系统出现异常无法引 导进入Win7. 则可以重启然后在屏幕出现 *Press F4 to start GRUB, any other key to boot previous (PBR "提示时,按下F4键(2" Pv内)、系统就会自动加载"..lin7iso"启 动, 后面的操作和插入Jun/安装光像是一 样的, 按屏幕提示进行修复操作即可(见 用3).



写在最后——更多扩展应用

"C\menulst" 文件中的引导代码是 直接以GRUB支持仿真光驱的形式引导 SO 文件, 实现无光驱电脑的 "光盘" 启动效 果。因此只要是可引导的 SO文件(如PE 光衛文件, Ubuntu安裝文件, 瑞墨 inux 格式杀毒引导文件等), 我们都可以依葫 芦闸弧添加到 "menutst" 菜单中(只要将 "win7iso" 更改为具体*iso文件即可)、实 现上网本用户重装系统、PE引导或者Linux 光盘杀毒等效果。

媲美SSD硬盘 打造高速内存系统

大家知道SSD固态硬盘的暴大使物就是读写速度快,如果把操作系统安装在SSD硬盘,可以有效提高系统运行效率。不过现在SSD硬 盘价格仍然让人望而却步。其实随着内存价格的不断走低,现在拥有大内存用户端来越多,那么我们就可以把系统安装到内存中,打 资高等内容系统 空和迷心SSD通母的加速效果

/h4mkg 什么是内存操作系统。题名思义就是运行在内存 THE R. P. LEWIS CO., LANSING MICH. 40 S. R. LEWIS CO., LANSING MICH. 40 S. D. MECHANICAN PROPERTY IN MARKING THE PERFORM 食中 从而实现系统在内存中运行,则用内存高速

练、http://u.115.com/file/bh7m4vii/)

2 IllinPF系统: http://bbs.uuuou.com/ viewthread pho?tid=157912

3 其他所需软件, http://www.kuomon



第一步,安装 内存操作系统 21

7 旅下 報 副 RS "orldr"

"arlde mbr" #B "menu lst" 放置 在「包粮目费、抹 "WinPE系統"(单 个Winne iso文件) 和"齊節川(n7"(JUINZLITE 7620EX

exe文件) 放在D盘 备用。接着运行其中BOOTICE EXE, 切換到

"BCD编辑"选项卡, 然后单击"差看/修 改"。在强出的窗口单击"添加一字模式 启动项",添加一个名为"Grub for dos"启 动项(见图1)。

T 国启后选择 "Grub for dos" 启动顶进 △入ШmPE系统,单击"开始 +Imdisk虚 拟磁盘", 启动该软件后, 加载 "d'winpe 50"文件, 该同桌面双击"加载外部配



置",成功加载配管后单击"开始、程序 ·克隆丁與 ·步步为常备份还原"。启 动程序后选择"全新备份分区",按提示 缩当前系统分区备份为"D\rumm"(贝图

)完成当前系统备份后,按提示将当 前系统分区格式化、接着运行下载 到的標簡Un7系統(d\LIN7LITE7620EX exe),按屏幕提示完成安装即可。这样就 完成精简Win7的安装操作了。

第二步: 配置内存操作系统

图 图 并 进入 精 简 图 统 , 安 特 所 需 的 取 动和必要的软件。接着向上将下载到 89 "orldt" . "orldt mbr" #0 "menu ist" #0 # 在C像相目最共添加 "Grub for dos" 房动 tiffi

以管理

自身份运行下载到的 C. "RomosTools"、单击 "点击这里初始 化深度romos环境"、微出安装驱动提示 时, 选择"始终安装此驱动程序软件", 安 装所需的虚拟磁盘驱动。完成安装后打 开"设备管理器",展开"存储控制器"。 确保已经成功添加 "FiroDisk Virtual Disk Enumerator" 驱动 (见图3)。



⊋返回 "RamosTools" 界面, 单击 "创建) 镍镍",按提示在任意NTFS分区下创 建一个名为 "romos.ung" 的镜像文件, 大 小为"1989MB" (不要超过2GB, 否则可 能无法加载),单击"创建"(见图4)。

1 带来极速体验, 内存读写速度远远

超过普通硬盘, 把系统放在内存中运行, 可以重要到系统飞一的腐蚀、经过定测 DDR800内存读写读度分别达到790/IB/S 和9000MB/S的高速, 几乎是普通硬盘读 写速度的5倍1

2 不用公区、经松拥有双系统。内存 系统是一个IMG格式镀像文件,可以放置 在任意分区,这样不用重新分区就可以拥 右双系统。

3作为维护系统使用。由于内存系统 运行在内存中, 重启后内存系统所有操 作都会归零, 这样这个系统就永远不会中 毒, 非常适合作为本机备用的维护系统。

了解内存系统的好处后, 下面我们就 一起来制作吧。这里以在Jin7溶解版下制 作内存版Uin7为例。由于默认Jin7系统比 较大,内存版,IIIn7只能使用精简系统。

所衛软件及下截地址, 1 网友精简 "Wifi7t ITE 7620EX" 系

50 电编置符制 2011 10.15

系统完全体

it is sissicfan.com.cn

成功的建镍像后、单击"装载/卸载"。 按提示将上述创建的隐像加载为用 虚,此时打开资源管理器格式化用盘。 接着再启动注册表编辑器,展开INKEY。 LOCAL 《用RCHIDE\SYSTEM],将其下的 (MountedDevus)键值影响。



一 同上运行BOOTICE EXE、切換到 "DCD 頓帽" 选项卡、然后单击"宣誓/修 改"。在弹出的窗口选中"Uindous 7",单 击"设力默认系统",同时将启动设备下的 "启动磁盘"设置为"boot"(见图5)。



第三步: 封转内存系统

国上重启后选择"Grub for dos"进入 山hnPF系统,接着启动"RomasTools" 按提示符"D vomos img"加载到R盘。打 开资恩整理器符(盘标示的下列文件全部 每點到启盘(四侧6)。



型完成文件的复制 后,现在就可以 将C做格式化了。格式 化完成后启动"步启 为营备份还原"。启 动程序后选择"还原 镜像到系统",按握示 将上述创建的"D\c

□以后如果要使用 内存操作系统、 歯磨后选择 "Grub for dos", 在其多量启 动选择 "romos",程 序就会将 "d \romos"

mg"加载到内存运行了。成功进入系统 后,打开磁盘管理可以看到当期系统分区 在磁盘1(即度拟磁盘,见图7)。

注意·镍像加载到内存需要一定时间,此时电脑会像死机一样,调耐心等 待!一般需要5~10分钟的时间才能进入内存系统。

第四步: 内存系统的维护

由于上述系统急在内存中运行,我们 在内存系统中执行的所有操作都会在置 启后归零。因此如果要保存内存系统的数 缩如自己安装的输入法、升级的病毒库等 数据,我们可以使用Ulin/自带的热箭分工 既.

在内存系统安装需要保存的软件、接 輸依次度开"控制面板。系统和安全 一番份和还原",在打开的窗口单击左侧 窗铭的"创藏系统镜像"按钮。剩下操作 按屏幕的提示标指定分区(内存系统(盘 和原来系统分区) 侧鳍

为VHD镇像。

型機發创建的VHO轉 使保存在J值、完成 上述例建制作品打开"\ U.ndowskmogeBackup\it 類化名\Backup 备份日 期"文件夹,其中类似 "9428db2-co6b1leo 8840-806e1fee963 vhd"文件就是当前内 存蒸练熟备份文件[有

| Company | Comp

两个VHD文件,内存系统的文件较小只有 15GB左右,见图8)。



小護示 如果物件的是内容XP系统,只要在内容XP中运行 "RemosTeols",加號"D-tramos Img"所,切換 即"Romos所告節"、按應示例出訴企政內等企節 作例用企即,由于Um7系的存在大量的款、 硬鐵路,无距使用"RamosTools" 影響物。

反客为主 控制映像劫持远离病毒

●文/著馬

▼ス/編章 映像劫持病電已经图抗了许多用户很长一段时间,每次进注册表删除就弄死了不少結組劍。这不,R同学又被映像劫持病毒难倒了, 只能请求高手B來帮忙了。

映像劫持是什么?

A: 啊啊, 怎么Photoshop打不开了, 还 提示找不到文件, 它明明在议题!

B: 我想是不是中了映像动持病毒。

A: 映像动持? 那是什么东西?

θ: 那是做软在Windows系统中提供给开发者的阅述项目,在注册表的 "HKEY_COTH_ IMPCHINE\SOFTWARE\ Microsoft\\ andows nT\Current\Version\ Image File Execution Options" 中國含了许 许多多以文件名命名的予而。

A: 我看见Photoshopexe了, 把它刨掉 就能用了吗? 咦, 怎么还有那么多项目, 不 会这些我都打不开了?

B: 剧掉就应该能用了,至于其他的。 你点一下看看右面有没有一个debugger, 如果没有就不要删了,它们都是系统正常 运行的结果。

府: 斯馬松院在这个cebugger中了了 B: 对, 刚才Protoshop打不开就因为 有个debugger debugger即返逐是一个错 误的地址。这样系统才会战战不到。简单 的过。故像曲边转跟是在你打开某个程序 的时候。会自动转向debugger中指定的文 传,例如两卷,如果这个文件被勤了或者 原卷被杂牌了那么新信息给金融售。

删除映像劫持, 杀死病毒

A: 我懂了,可是以后我都得这么麻烦进注册表剔吗?

B: 当然不用,下面我给你演示一下怎么用HTool(下载地址: http://www.odets pel/ibloginimi)来对除像新特进行警理。

一、清理系统中的肿瘤前梢

在用杀毒软件杀完映像劫持病毒后, 很多软件的助持并未被解除。所以我们震 要把它们都清理掉,否则这些软件都将无 法运行。 1 首先将下载好的IHTool从压缩包中 解压出来,然后双击.htoolexe运行。

2点击"扫描",发现系统中有未知程序针对E浏览器的劫持(如图1),选中。

3点击"蒯除"并确认即可。



二、扭接条助持控制前覆

R: 既然映像劫持可以被病毒利用, 那我们能不能用它来让病毒无法运行呢?

B: 当然可以。你看你的电脑中还有 病毒没能掉、就像这个cftmon.exe, 我们就 含它来开刀。

1回到HTool,点击"添加"。

2点击"文件名"后的"打开"选择或 直接输入病毒名称。 3勾选"使用H™ool管理"(如图2)并

点击"添加",IHTool将添加对该病毒的劫持。 4用任何进程管理软件结束掉病毒进

4.用任何进程管理软件结束掉無霉进程,一般的病毒都会再次自动运行(因为



用了双进程保护),这时候映像劫持的功效就显示出来了(如图3)。

5 同理把病毒的守护进程一起干掉。



b 直接找到病毒剧排、确认病毒已经 被删除后回到HTool选中对病毒的劫持、 点击"删除"以免除其他可能发生的副作用。

小摄示 如景体实在无法结束倾病等进程、形就直接 重见之。 第二

利用映像劫持,阻止他人运行 程序

R: 看来映像劫持的用处还不少, 那 我能不能……(嘴角露出一丝邪恶的笑)

B: 我懂了, 你是想让某个程序不被运 行吧?

A: 是啊, 我同学他总是在我电脑上 玩魔兽, 把我之前好不容易打的进度都覆 盖了。

B: 那我们就把魔兽给屏蔽掉吧。不 过你是想要让系统弹出错误框,还是指向 另外一个程序呢?

R: 你都给我介绍 下吧, 我到时候 再想规具体用什么。

(1)強出系統體设框

1打开HTool,和删除病毒 样,点击 "添加"并选中履營争霸的主文件Frazen

Throne exe。 2句选 "弹出错误框" 后点击 "设置"

系统完全体

₩ wt@cfsn.com.or

供。呈標示。

3在新窗口中铣桿一种错误提示(加 图4), 这里我们选用自定义, 选择图标并 输入标题和内容。

4 确认输入并点击"添加"。此时运



行艦帶争奪、就会強出图5所示的错误 RE.



1依旧是在HTook中点市"添加"。 2 不勾选任何一个选项, 点击"指向

文件名"后的"打开" 变进探指向文件 比 \$800 (\$0886).

3点击"添加"。再次运行船舶争器、 就只会做出00的警告框。



暗记:

R同学删除了病毒并对麻兽争器进行了映 重劫待, 这是智能次换型学运行顺直的对 罐, 総会被対法採吓一跳, 贝好作用, Q 高学的电路也不再银铅病而了。(63)

电脑懂人意 自动隐藏无关窗口图标

谁都不著望桌面上密密麻麻地排布许多曾口或圈标,有些窗口或圈标你既不想关闭它们,但可能长时间又用不利它们,自由放占用着 桌面,影响心情、降低工作效率那都是肯定的,能不能让这些无关紧要的东西在主人不需要用到的时候,自动隐藏起来呢?

桌面图标玩隐身

软件 "AutoHideDesktop/cons" (下载地址, http://xinzni.zol.com.co/ detau/43/423719 shtml) 可以让癫而上的 图标自动隐藏——在你没有对桌前操作。 E98付前以后。

软件运行后, 界面如图所示, 默认他 况下,如果绿标應开桌面图标超过5秒钟。 软件会认为你不再关注桌面上的图标,它 会把桌面的所有图标自动隐藏起来, 只留 下已打开的窗口, 此时桌面上变得"干干 净净"。如果需要恢复桌面图标的话、就 标左击套面任意位置即可。 若勾选 "Hide toskbor", 则在隐藏桌



面图标时,任务栏也一同隐藏;也可以拖 动时间滑快, 改变等结隐藏桌而倒标的时 间。"Show via deskton click"中, 用来设定 鼠标的哪个按钮来恢复桌面。设出软件按 下 "Fs/" 解刑可.

程序窗口贴边藏

00主界面就有自动贴边隐藏功能,它 会在鼠标惠开它后,自动"隐藏"起来,把 屏幕让位于其它窗口,多么体贴! 软件 "UinButoHide" (下栽地址

http://dl.kt.com/cn/soft/2010/02/20/31668 html)可以让其它窗口也能体贴人意。

软件运行后, 图标最小化到托盘处, 需要把当前活动窗口贴边隐藏时,按下 "Win+→"组合键,则窗口贴边隐藏到屏 幕右侧,而按下组合键Win++、Win+1。 Win+↑则分别表示窗口贴左、贴下、贴上 隐藏, 贴边隐藏层, 鼠标缩动到队边区 域, 窗口自动恢复、鼠标移至窗口之外, 窗口又自动贴边隐藏, 贴边隐藏的窗口。

在任务栏中没有任何显示。 需要恢复窗 口时, 再次安下对应的组合键即可, 或者 右击托盘处软件图标, 选择右键菜单中的 "Exit"、到所有贴边隐藏窗口全部现身。

探探競标, 窗口不见了

在Lin7系统中, 在桌面上摇舞鼠标可 以使爾口隐藏,那么在XP中能否实现这样 有趣的功能呢? 表http://dl.gcgoline.com.co/ download/52120-1.html下载 "Rero Shake" 这次\$\$P\$中部\$\$P\$阿阿。

软件运行后, 在托盘中显示该软件 图标,这时在桌面运行多个窗口,用鼠标 指向基 输口标题, 按件器标左键拖件 该窗口左右摇晃、则其它窗口立即除身。 西左右将是该窑口,其它窑口又立即在 原来的位置出现。这种方法在有些场合 很有用, 当上班期间打开与工作无关的窗 口时, 一旦需要除藏这些窗口, 可以摇晃 一个与工作有关的窗口, 则其它窗口自动 **粉彩。**

桌面内容巧隐形 俺的屏幕拒"偷窥"

这几天小张比较郁闷, 原因是他和别人吵架了。原来几天前小张在自己的电脑上编辑一篇文档, 因为即面包含一些隐私信息, 小张不 想让别人看到。偏偏有个同事比较喜欢凑热闹,闲来无事凑到小张电脑前,非要看看小张在干什么、为此两人吵了起来,闹得不欢而 散。其实这种事情大家恐怕都遇到过,当然在编辑或者查看机密信息时,最讨厌的事情重过于有"好事者"以在您的身后注视您的 屏幕,不管其出于有意或者无意,这都会令您感到反感。如果直接将其赶走,恐怕会伤及和气。如何在保护敏感信息被给窳的同时, 又让"好事者"知趣的惠开. 看来真的讲究一些处理策略。试试SmokeScreen和PrivateEye这两款有趣的软件吧,在出现上述"危局" 时 它们可以否始的保护点面内容 计好直接接要不到任何右价值的内容 又不至于你了你此的和气

为桌面巧施"障眼法"

安装SmokeScreen后,在系统托盘 内SmokeScreen用标的布键或单中点来 "Onlines" 项, 在设置窗口(如图1)中 的 "Method of Hiding" 栏中勾选 "Show screen copture"项,表示使用膨肥来价格 **健業**、勾选 "Minize all windows" 项, 表示 当触发保护动作时,可以隐藏毒而上所有 打开的窗口。勾选 "Mute sound" 项。表示 进入保护状态后, 可以执行静音操作。

如果洗提了第一项, 雪栗点击 "Copture new screen made" 按钮, 在键 出窗口(如图2)中选择 "True Color (About 2 Bmb file Size) " III. 表示使用直彩色载

"Invisite" 项, 表示可以在系统托盘中隐 於SmakeScreen團标,注意,如果隐藏了 SmokeScreen图板,可以点击 "Ctrl+E" 報 中教活动系统田SmoteScreen的城市保护 功能, 在 "Stortup" 栏中勾铣 "Stort with tlandows" Im. 可以让SmokeScreen網購票 校自动运行 公诉 "Stort enhaled" 面 可以

both left and right mouse buttons" 项, 表 索当同时接下端标左右锁时, 进入桌面保 护状态。此外, 还可以点来键盘上的 °~* 键, 进入桌面保护状态。在 "Possword Options" 栏中可以设置密码保护项目, 选 權 "Require to close screen contion" Iffi. 表示在過出桌面保护状态时,必须输入

> 预设的密码。选择 "Require to view/change options" 项. 表示在 进入SmokeScreen设置界面封. 必须输入密码。点击 "Change Possword" 按钮, 可以设置喇叭。 点击OX按钮、保存配置信息。

接下來试试SmokeScreen 的成力吧! 例如当您打开网银页 面,在输入密码等散感信息时.

发现有"好事者"站着附近观看,为了避 免密码泄露,有免于得罪别人,可以将额 标移动到屏幕左边缘,或者点击"~"键像 (以及其它激活換键), SmokeScreen可 以立即隐藏所有打开的窗口, 并关闭害 音,同时锁定桌面,只在桌面上息示模先 截取的全屏图片。这样一來, 那些 "好事 者"白感无趣,就会自动远离您的爱机。 当倪发饮"危险"过去后,可以双击桌面, 输入密码后, 恢复桌面的正常显示。继 绘照的操作即可。下载地址, http://unio. harmonuhallaw net/dawn.aad/smokescr exe.

Screen Capture

Select a resolution for the mage below and click "TIK" Then press the "F11" key on your keyboard to capture an made of whatever you have on the screen.

> @ 1256 Colors (About 700k He size) C True Color (About 2 3mb file son)

> > OF Cannal ø il:SmokeScreen自动进入激

Mathed of Hideen Select areas of the screen to which to move Left edge Right edge CF Manager all purposes Top edge Top-laft come Bottom erine Note round PSP and Longisht rooms Bottore-left optner | re-right pomer Select other actions to eclivate hidnes P Roll mouse wheel System Tray Icon: Click middle mouse butter P Click both left and right moure but © Normal Password Dottone /* Investile F Require to close screen capture Statute F Require to view/change options ☐ Start with Windows ☐ Start enabled Change Farmand

图。点击OK按钮,进入截图状态。之后可 以使用ACDSee等工具打开 张图片(最 好能覆盖全屏), 井使其以全屏状态显 示。然后点击F11键, SmokeScreen即可 对该抓取该图片, 以后可以使用其案伪 装桌面。在 "Sustem Trau Icon" 栏中勾选 活状态。 在 "Activation" 栏中

可以选择当显标移动到量 高的哪个区域时,可以触发 SmokeScreen的保护动作。 默认选择 "Left edge" 项, 表 示当鼠标格动到屏幕左边 缘时,进入桌面保护状态。 当然,您可以选择其它屏幕 位置,包括右边缘,上边缘, 下边缘, 左上顶点, 左下顶

点, 右上顶点, 右下顶点等

位置。在 "Select other actions to activate hiding" 栏中可以选择触发动作, 选择 "Roll mouse wheel" 项, 表示当拨动鼠标滚轮 时, 立即进入桌面保护状态。选择 "Click middle marke hitton" 项, 表示当点去显标。 滚轮时,进入桌面保护状态。选择"Linck

巧用摄像头保护桌面隐私

SmokeScreen 虽然简单好用, 但是您 必须手工移动器标或者点由热键, 才可以 保护桌面内容。如果您懒得手丁操作,又

Will warriance mee

不想让別人随意偷婉自己的癫而,或怎么 力呢?使用Phintefyc这款独特的软件吧, 通过摄像头监控周围环境,一旦发现周围 符什么风吹草动,可以立即对屏幕进行模 精化处理。同时微定填而。这样既不得能 人、又省去了王下操作的激现。

首先调整摄像头的拍摄视角,让具能 够监控到您周跑环境,并合理调整您和摄 像头之间的距离。第一次运行Proofeture.

Awarel' ye Sulup Wizard

据的關節点例應而不可的话。企立即对所 都內容进行標準化处理。即时自动领定屏 幕(如即中),只有输入正确的证明。才可 以为府幕幹饭。那些"好事者"看到您的 府事发生如此变化,不用些"眼赶" 统会知趣的测开了。实际上,当您周围环 排玩复正常,中心时时。更通过报像头插起 并让别您的面容信息后。会自动执行解锁 操作,据去了您输入爱的的歌句。

当然,要深入用 好PrivoteEye. 还需要 对其进行合理的配置。在系统托盘中的 "rivoteEye即标的石键 整单点击" Sections" 场, 在设置室口左侧点击 "Options"。"General" 项, 在云侧面(如图5)的"Protection Method" 列表中欺认为"flosoric" 高。第一型地径好的方机



> 海块,可以使而邮部分别的 时间间隔(数以为0少,表 示立即检测)。当然、对键 情调过的好意,PiventeEup 允许将其率加到混合信息 识别像中。 这样出绘测到级 的好友面部特征后,不会除 数保护动作,在别口云明底 "出来中",源。在石侧像山 中点击"hdq User" 接近, 之后将绳绳头对准好友的

> > 而部, 进行识别操作即可。



在自选增出的粵等國口中点出"New"技 但。在下一步第口中域內差段線與決度。在 下一步第口中域內差段線到第一次。以后只 有线用底視,不可以穩勢で加低了級 有线用底視,不可以穩勢で加低了級 專金與、同可可以與血緣似。在下一步 第四中执行面容記別处理,得您的確認对 推廣樂。当「Toke Petur"技術的成計, 表示面影響於過去,也可能是一樣的成計。 無解接上級工一中華正為揮安全場別。

接下来试试FrvoteFige的威力吧! 当您素开电格。或者当您的周围环境出现变化(例如用人站到您的最后。或者将脑旁 是你的电脑跨够)。PrvoteFige的通过摄像实过排进行识别。一旦发现与使先拍



之后在爾口左侧点击 "Security" ~• "Protection" 项, 在右侧窗口的 "Devoy before protecting the screen" 列表中可以



下載的址: http://www.private.ogesortware cam/wp -rontent/plug ns/shopp/da.unloads/ PrivateEyeSetup.exe。 <

WinRAR也能打包PowerPoint演示文稿

PowerPoint 97 2003都可以打包達示文權。但PowerPoint 2010打包出的漢示包还要联局下載播放器。下載完还不能直接使用,这给使用者 带来不便。但是我们可以借助于WinRAR,用它的打包成自解压文件的功能来自己制作一个能够自动播放的清示包,这样获得瀋示包的人



视频幻灯两相宜

文/马震3

Microsoft 与1为PowerPoint开发了一个加载项Producer for PowerPoint 2003 (以下简称Producer)。它可轻松实现音频、现质、幺对片和图像的同样解放,用源文规对现实有显力解议。让用户创度出来,从而承效的多媒体决示文明。下面就让我们看看如何来制作一份多媒体资源不同,更注重运行它的前提条件是安装了PowerPoint 2002年

首先自动Producer软件,默认启动的会 弹出制作向导、笔者认为手动操作还方便 一些、为此、调跳过向导,最后得到的界面 如眼的病态。

一、添加元素

以添加视频文件为例,单击"导入规 频",打开成功后,能在图1中观察到它的 缩略图以及规则预览,从图1中可以看出, 能减加进来的包括视频、音频、图像、幻灯 片、碗页文件等。



将已添加进来的元素拖到图作方对应 的56%中部行了。

视频轨线可添加视频文件,也可将图 片文件一张一张地。参加进去。如果视频中 已包含了普频文件,它会自动被摄取出来并 插入到下面的音频轨中。

PowerPoint漢示文稿既可当做一个整体被插入到幻灯片轨迹中,插入后它会自动分解为一张一张的幻灯片。也可像插入图片一样单张单张地插入进去。

要注解的是各元素间的安排。比如, 在图:中,笔者已安排了一个视频文件和几 张主题相关的图片、它的正下方就是一张 公灯片,对视频轨中的内容进行补充说明。 两后面的处灯片上方就没有安排现频了,只 是插入了一段MP3作为公灯片的背景音乐,

三、輸出

这个地方就不能马虎了,前面的出销 最多就是影响效果,这里出锚可能导致前 功尽弃。为此笔者将"保存项目"也放在 这里一并介绍。

1. 保存项目

在"文件" 菜单下申击"误存项目", 雨输入一个文件名并指足一个保存的位 置即可,保存后的项目里,记录了视频、图 片、约以片等文件的链核位置,为此、项目 文件字节数一般都比较小。但如果微涂、 移动,级对家文件进行改名等操作后,再 打开项目文件时,就会因找不到文件而出 编。18721

2. 和個

學击"文件" 萬幹下的对应命令再按 期待,一部按默人排作执行下去即可。打包 后的文件就比较大了,约等于所得实体 约念和。打包后,可将其将贝到其他已安 第了Produce的阻稳上进行明次属辅或其 他操作,也就是说,打包后的文件已将所 何的源文件集中在一起了。

移动到其他电脑后、双击之,Producer 会自动打开,而且首先要求你要做的就是 据定一个文件夹,以便将所有的文件全部 释放出来,在指定的辖核文件夹下还能看 到一个主文件和几个子文件夹,这个主文 件其实就相当于前面设立的项目文件;这 几个子文件更的名称分别是"视频"、"图 片"、"幻灯片"等,不用此也得彻出,它们 下面字数的影影最级"汇度和验上指人"的

对应文件, 这样就保证了在其他电脑上编

報时不会因找不到源文件而出错。 3 常本建品文第

这与在PowerPoint下将演示文稿发布 为WEB文件差不多,最终将生成一个HTML 文件,如图2所示,可在Internet Explorer下 播放它。



四、播放

1. 預览方式播放

在图1中单击"预览演示文稿"即可播放,效果如图3所示。显然,从整个效果上看,演亦文稿还是播放的主体、视频文件与演示文稿分别在两个区域中独立显示。 该位制成基本编的方式的种爱之外。

2. 羯旧播放

如前所述,发布为源示文稿后,能用 证进行槽放了。这种槽放方式有着保强的 通用性。不管对方是否安装 PowerPoint 或Producer都可槽放。设笔者在试用中发 现,如果没安装PowerPoint包件,用户插板 时,可能会得到提示说,要下截一个名为 msorun exe的插件。该插件可从微软的网 站上免费下载。



空白页删除有妙招

前几天在逛"WPS知道"时,看到有人提问,说是在编辑文档过程中遇到一 个奇怪的现象,就是在文档中插入表格后,会在表格后面无缘无故地多出了 一个空白页(如图1),不知怎么删除。此时,有因友提出可以终来标完位在事 格边框后面按删除键图可。可没想到的多、提问者却说、无论怎么操作、空 白面面就是一动不动。其他园友则说给八一下表格。或在标尺中拖动鼠标识 整一下页面边距,即可让空白页快速消失。可提问者却说此文档对于页面边 距, 行动保行字数及字体格式等都有特殊要求, 是不能能會制改的。



既不能文样又不能那样、维道直的没办法解决了吗? 经过几番研究与测试, 最终还是找到满意的解决办法(下面以Word2010为例)。

《划空宫项面"隐藏"不愿

当文档插入表格后, 页面不能容纳足 解的字符时就全自动分页,而此时,我们 又不希望后面的空白泰面出现怎么办? 我 们可以让多余的空白页面"隐身"啊! 首先 臭在空白而而的脸首位置拖动器标。 饰中 即游标记, 然后在"并始" 洗顶老下的"字 休"功能区中、单击"军体"启动器、在翻 后打开的"字体"对话框中的"字体"选项 七下、田路标在"效果"组由这"隐藏"复 洗紙洗中(如图2),将段落标记设置成了 隐藏文字, 最后单击"确定"按钮关闭对 话框。此时再看一下,空白页是不是就"消 失" 7?

部边空白亚面隐藏后排着不到了,可 在文档打印预览时还是会显示空白页面 的,怎么办?解决办法是先在文档中单击

"文件——洗项", 然后在"洗项"对话框 中单击"显示"。并右侧的"打印洗环"下 挤 "打印隐题文字" 复选框前面的钩去轴



(如图3),再单击"确定"关闭"诜顶"对 话框。这样无论是打印预览还是打印时, 就 萬也不会有空白而而光绝了。



攻京軍 经交高商品 医温姆斯

前面的解决办法是先将不需要的空台 衍而隐藏, 然后在打印时, 通过设置不打印 隐藏文字的方去来解决。虽说也可以达到 目的、但是治标不治本、那如何让空白页面 从文档中彻底消失呢?

在文档中插入表榜后出现空白页的现 象,实际上是在文档插入表格过程中,表 格是插入在了段落中间,由于页面限制而 将段落标记刚好移动到下一个页面中,从 而形成一个空白页。明白现象的因果后, 我 们可以通过调整文档行距, 将行距设置为

"固定值"的方式来处理。因为"固定值" 是以上下两行文字"中心"为间距的(如 果行中含有图片、表格等, 仍以文字为基 准),不以字号大小变化而变化。当"固定 值"的磅敷设置小于上下两行字体字号(大 小) 81. 上下两行字就会重叠在一起。 填掘 "周定值"的这一特点, 处理起来也就简单



首先是在文档中选中空白页中的段落 标记, 然后在"开始"选项卡下的"段蓓" 功能区中单击"段落"启动器开关打开"段 落"对话框,并在"粉落"对话框中的"缩 进和间距"选项长下的"间距"组中将行距 设置为"固定值",并将"设置值"设置为 "1" (如图4), 使下一行的文字与上一行 重疊, 最后单击"确定" 退出。此时再看文 档中的空白页是不是就自动消失 ??

小福希: 在处理此类问题》1,如果对文格页面没有整块要 求、最为直接、也层面简单的方法就是在水平标尺 这最直标尺中。用鼠标拖动方式调整一下页面边 罪, 即可将李白在中的杂音技术纷纷始解的删除研 的页面中、让空白页快速消失。

Word操作考核自动评分系统设计

●文/马震!

目前的信息技术数学,要考查学生Word上机操作技能。如果完全采用教师人工批阅试修,不但效率低,而且还不能把操作正确与否的信息及数行操给学生,笔者批通过以下文章被印法。引导信息技术表现自己等写现序代码,让系统自己能够及时自动地对学生的操作能 排行运作、指叶振荡图。 能论点情念技术所不力 电空轮谱中效学生 操作计影响调频的超速数据



这叶是秋天的灰岩、作者、黄青的银杏中叶香 花小用子 唐茂宗、泉王丁

编制课程表 妙计不再难

●文 /朱蔚

开李柳树、教授处的观遇主集。全校4个年级构筑等开李泰熙重新高级。在排来源度患后逐转含年级重程总裁打印公元,并打印各分 野震震暴涨级股损。上加口"军级的震敌多,我处止"年级支尔小王" 投资运物隔离升经34节席,分五天完成。因数外单位致影响的 个场、其余学年每位数号等6个班(这些印源要求较多、那么大印工作量较为同类的发展实现的"介质是现象",从最近是最新重数的手发起解决 的方法 各种检查工学的全镇。

三、編制课程表

第一步、部件表头、层的xxxx1 2021, 郑5 west 事命名为"规程来源表"、分别在A.1.8 学 光格中输入""、和""D"、"n" 表示在A列输入的年级、"n" 表示在2列输入的排级。再在 C1-AK1单元格户分另输入"MONI, MONI2—1807",其中形成的字母表表成剧儿,后国的 贫子表示第几节级、第三个字母是是别别几段交对前二位大写字母、知是第一MONIds,则取 MON.1 注意处一种必断例处实,发现验入后。如图1.

Company of the control of the contro



第三步,重暑何一教师的课是否冲突。 单击工具柱上"条件格式"—"新建规则", 在"新建格式规则"对活程中、途中"只力包 含以下内容的单元格设置格式",选择"单 元格值"、"等于",并在最右边的文本框输 入"语文",再单击"格式"按过,切顶换到"填 充",选择皆得每位"红色"。



小坦二

C1-AKI學元格的萬便輸入方法,在C1學元格中输 AMON1, 嚴标修勘C1學元格石下角成十字形,使 下無缺左號向召孫前賦标从C1到J1、問題在J1輸 入TUE1, 指的嚴係至戶1,以此受推輸入WE01— MFD2, THII—THID, E011—E012.



以此类推,输入不同的课程,选择不同的颜色,表中的不同课程智景不同,一目了然,



品后,为了方便以后调整课程表,将源表改为数值模式。单击表格丘上角全选表格, 右键单击表格,先选"复制"再选"选择性粘贴"再选"数值"即可。简单三步小小课程表排 完了。

我们在制作安各年级的课程总表以 后, 常常需要分别打印每个年级的总课程 表和各班的课程表, 只要你做好了初期的 原始Excel表格,如图6,分类打印课程表将 不正尽性率

Page 18 19 10 10 o, ama 13 45 # II (4 R IN IN

1. 打印年級总课程表

键进行输入, 如图8。

首先将Sheet2置命名为"公示表"。 在"公示务"中先预设好格式、如图7。 空白框准备引原始Excel的数据。选中 BA.G7单元格, 在上方的编辑栏中输入 eTRANSPOSE(庫程券消费 C2 F7)" 后, 再同 时按住 "Ctrl+Shift+Enter" 组合键进行输 入,将崖期一上午各班的课填入年级总表。 用同样的方法将表输入完全。也可以在输 入=transpose()后, 用鼠标点选Excel中的"课 程表演表",在"课程表演表"中洗择需要 测用的单元格区域,按Ctrl+Shift+Enter组合

小畑一一 如果總濟除表格中的內容。則進中单元格之后按 CtrlaShiftaFotor組合輸送行業施

2. 打印备班课程来

第一步: 画空白表。关排Excel、打开 Word, 画一个标准班级课程的空白表, 但 年级与班不要通写, 如用9.

第二步: 邮件合并。首先、将光标移至 "年级"前,单击工具栏上"邮件",在出 现"邮件会并丁具栏"中,单击"洗探的件 人"→"使用现有列表",在弹出的"选择表 格"对话框中, 选择"课程表添表5", 如图 10. 单击确定。然后, 单击工具栏上的"插 入合并域",选择"ni",在"班"字前面前

面选择"bi", 依次操作, 插入完成后会在

| | | 71 | 12 11 100M |
|--------------|-----------------|---------------------|------------|
| riem | | | -W-1000 |
| All w | PERSON NO | N99914E | 8.07 |
| Direction 19 | 6.1/54 - 11.5 / | | |
| D14.81 | WINSH + H Z 4 | B to adjust a be of | Let Total |
| E(05513) | ANNAH I N W | a comp or o | e race |
| | _ | | _ |
| CHRECKASH | 100 | | W |
| | | | |
| | | | |

B. We sale

| THE REPORT OF RE A | 4 101 | | | | | 半板 | 非母性 | 4 | 1 |
|---|----------|-----------|---------------|---------|-------|------|-----|------|-----|
| 1975 T | | | | - | 里原 | M.H. | 重明 | MME. | RMK |
| - ~ × × × × × × × × × × × × × × × × × × | 初 年级集 | | | - R | w | | - | | |
| High Tark S | 3 1 | 2 0 , 2 0 | 1 4 4 7 2 1 7 | s' 38 = | 195 a | | | | |
| × 4 | 1111111 | | | N.S | 91.0 | , | , | - | - |
| #79 F79 | | 111-1 | 1-1- | 9.2 | 5 | | | | |
| | | | | | | tje. | | gt. | |
| 有大日 | - 111 -1 | 1,7 | | R.S | ng. , | | | | |
| 26 + 16 | | | | 表力 | 46. | | | | |
| | | | | Ø == | 75- | 1 | | | 0 |

对应框中出现带书名号 的字母,表示在对应的表 格中已经抓好各节课的 域了、如图11。

第三步:打印。单 击工具栏上"完成并合 并",选择"打印文档", 在 "合并到打印机" 对话 框中,默认是"全部",就 可以依次打印出六个班 的各班课程表了。《

解读

名企2012 校园招聘

近来, 2012年毕业的童程们发现, 他们的工作机会提早来临了。 网际进入9月, 图 内的门企业就开始进驻高校争抢人才。从简单巴巴、百度、全山软件、跨消到网 易、神外教码、美团等纷纷展开校园招聘宣讲。提前的校园招聘热潮对学生而 言,无疑思利好消息,但如何把握住这利好和是个问题,从太期开始。本些回纥 连载几波互联网巨头的校园招聘情况。带你解读招聘背后的细节。

腾讯招聘会

購讯需要什么样的人才? "我不忍计算 机专业的,可以申

学习不太一样。

含软件 T 程证665"。 "我在北京,可以 申请外地的职位 的 在洲华大 学典光感体育馆的 原孔()局面出全顶 场。与全的学生系相

提出各目关心的司 证据,随讯会 年的疾病根据进划 FE 10名字立生 比.

去年18加了700名。 AAP 81. STEL. 19 计, 服饰等多领域 日中以技术类人才 为主, 而技术类人才 中岛需要的暴软件 和产品工程师。

增华大学领讯招聘现场

紹明後(護讯联席首席技术官&高级执行部总 裁) 我们最需要的人才是动手能力强的人。因为 我们是要真正做产品,要写代码,很多东西与便心

雕讯高级副总裁案件 些业生需要国务4个条 要素质 即基础素质好, 要有兴趣和热情, 有持体 学习的能力 以及要成为一个纯粹的腾讯用户, 因 为你需要时刻了解用户关心的提什么。

什么样的简历会股票而出?

腰讯招聘总监助理陈双位, 我们的理念总给 尽可能多的人第一次的机会, 所以几乎所有投简历 的人都有一次机会,同学们会再到参加我们能证的 人数非常多。我们一般会在设备历的下一周安排军 过,因为我们不确定你的简历是否真实,而且也不 能从简历就确定一个人。所以,简历不尽品都等, 关键是机会!

敏儿(通过笔试、而试):专业而试得关键

面试中最关键的是专业面试, 这一轮的考察是 援力残酷的,能够挺过这一关,接下来的几轮而过 的主急权就基本签据在自己主要了。

这一环节需要准备的很多,除了了解你所应题 岗位的具体职责和必备的专业常识外, 还需要对用人单位的业务、文化、理会 石很深入的了解, 建议大家在文方面多

做些功课。即便而述官的有些专业应贷 比较少钻, 也可以通过转换话题的方 式来阐述你对用人单位的了解,来博 得面试官的好感,因为这说明你为争 取这个职位是下了功夫的, 是以一种 认真负围的心态去应随。而对这样的! 为人行事态度 即便你在专业方面掌

握不是很扎实, 面试官也会尽证两开 面的。



算试器由者案針タフ

機讯人力资源总经理划队 在输引即更新 有很多在实际工作当中应用的场景,还有实践的 题目, 这主要考察平时显不是有足够的动主能力, 和社会一些基本的常识, 以及对所处的领域有识 有更宏观的视野。所以说考察的不仅仅是专业知 识, 还有专业能力的体顶。

技术人员考察什么?

腾讯招聘总监助理陈双华, 就技术人员来 说, 要有一定专业基础, 因为这是学习基础: 上了 那么多年的学,如果学习成绩很稀糕。一定存在 一些问题。但是我们不会特别考察这个学生做了 多少项目、经验多丰富,这不是我们对应届生的 期望。最基础的东西, 比如、11、数据库、数据结1 构与算法等都是本科所学的很简单的东西。但是 基础一定要打得很好, 这样的人我们会更欢迎一

小欧(去年通过校园招聘加入雕讯的清华毕业

生): 網轉过程中主要考察三点

我觉得腾讯考察的主要是基础紊肠、动手 能力、与公司文化的现合程度议二占 我能断利 加入腾讯是因为在学校时除了学好规定课程外。 还参加了腾讯在,海华的创新俱乐部, 锻炼了自己 实际的动手能力。所以简单们一定要实际动手 做过项目,并为解决关键问题做出命献。参照基 础知识要扎实掌握, 面试时会问到简历中的内 容, 不需要什么部件, 但部历上做的职业知识要 掌握得很扎实、很深。

此外,在参加俱乐部的过程中,我对腾讯有 了 些感性认识, 膜讯的薪水和福利当外很不 错, 假更吸引我的是他们的企业文化, 很适合技 术出身的年轻人。所以在几个选择中、我最终推 择了腾讯。 (43)

在校生3个月打赢考研时间战









备战三个月考上名校研究生

来源: 考试中层

我不倡导"开夜车"。 昂然仅

每年研究生 考试结束之后, 我们常常会听到 这样的声音 "如 樂再给鞑三个 日的时间, 粉--定能够举上研究 生。"但息、时间 一去不管返。在 校生的学习8时间 看似很充裕, 若 不能做好现如. 不能在最后的冲 市的的有效物学 习, 很可能提供用 **И**...

不是智目比较学习方法

比别人情, 探当听到别人比自己多 看几调书时, 心里不自然地就产生 恐惧和焦虑、好象自己已经是失败 者。还有的同学在邁到困难时, 总 认为别人比自己强, 不自觉中打击 了自己的自信心。 人为地制诱了紧 张情绪。其实每个人都有自己的学 习方法, 在的同学复习时讲读度。 但只有复习多演才能比效學。有的 同学复习时讲效果, 复习一高用时 较多但效果很好, 所以学习方法是 无优劣之分的。不同的方法都能 达到良好的学习效果, 完全:0有必

有些同学在复习时总相心自己

要因为别人比自己多复习几遍而能 無,只要你感觉方法适合自己,感 觉到自己在进步, 坚持到底就会成 以我来说,从准备参研到参

加考试总共用了二个多月的时间。 从准备时间上看已经比许多人都晚 了好几个月, 而月当时我草语不幸 过六级,政治书一点没量,专业课 也是大一学完后放置了三年、可以 说一切都是新的。我根据自己的情 2. 首先服确了自己条料的分配时 间和阶段性震习计划,将别人十几 个月完成的三轮舞习计划, 压缩在 三个月的时间内, 循序新进, 踏实 认真地复习, 考试成绩最后证明了 我的做法是明智的。

不事"开夜车"

三个月的备考时间, 但我并未选择 "开夜车", 我认为要在各类的长 期复习中保持胜盛的精力和休力。 必须保证良好的睡眠。一般我晚上 11点准的休息,早上6点左右起床。 充分利用白天的时间进行学习。效 率特別高,所以一直到考研结束也 未体会到别人的焦虑、劳累、痛苦 \$5,000.001

我是怎样安排每天的时间的

六点半解床

每天早上程洗择六点半起 床。因为起猬太早, 会影响到宿 舍其他人休息。起床的过程真 的很锻炼人的意志, 外面下着 雪, 吹箭风, 别人都在被窝中拿 受酬贷的幸福, 我却必须从赚 和的被演中即起。在别人看来。



汶可能是一件很痛苦的高, 但 我并不这么认为。我觉得, 每天 早上当我比别人早起的时候, 我就席成功更近了一步, 我很 庆委自己会比别人里起。

早餐回取场十八分抽

力。每天早上、我会 摸黑去没人的操场 角落跳绳, 为的是 让自己身体健康, 充满活力。我坚持 下来了, 半年时间 把一根跳绳磨得了 一半。这样的举动。

计我在各寿的出年

中身体健康, 每天充满活力。

間接车线

午休我从来没有,间断过, 这在研友需来很奢侈, 但在我 看来很必要。因为午休能使学 习有个中场休息, 提高了我下 午学习的效率。更重要的是, 使我一天的复习有个新的开 始一一超越之前的开始。

除上不余里 上午初东东

不少考研族有开夜灯的习 惯, 我每天晚上都是十点半问 宿舍的, 争取在十一点坐校线 灯的时候上床休息, 这样才能 保证第一天的高效率。上午四



个小时的学习时间在我看来很 短暂。我会给自己安排合理的 学习科目, 过得很充实。

含理学格饮食

在饮食方面, 我坚持每天 早上吃一个鸡蛋, 一包鲜奶, 中 午一个苹果, 晚上睡觉之前~ 杯牛奶。平时多注意饮食的含 硼安县, 计考额生活对综有物 志. **(43**)

postdo supufancomico

秋高气爽拍红叶

●文/导座华

又到了秋高气爽的金秋时节,拍摄红叶是摄影者每年秋天的保留节目之一。那么怎样才能将红叶拍出满意的效果呢?

占有"器叶红于二月花"的诗句。此 即语如北京的香山和八大处等地的大片 红叶在阳光的照射下分外绝丽。尤其在每 年的十一月,更是层林尽染姹紫嫣红,山 问题旁的红叶红得各有特色和的味。以下 几个黑点。然即你知识别看题解的红色。



的平衡感;在特 写构图中,可以 以一张或几张叶 形和色彩比较好 的红叶为生体。 以临近(中、远期)

以临近(中、远景) 的红叶为陪村, 同时要尽量拍 描出主体红叶的 较理,那是相当 漂亮的特写照片 了。

2 其次是拍 振技巧。摄影器

好需使用卡片机拍摄红叶是一个相当不 借的选择,因为卡片机量大的特点就在于 有良好的桌深效果,尤具拍摄局部红叶风 光照片引更能充分发挥出它的价格。

拍攝紅叶一般宜果用逆光或侧逆 光,顺光拍出的红叶远不如用上述光线拍 出的铯铜和漂亮。这是由于顺光拍摄会进 底红叶的反光,而且顺光拍摄的。红叶上 的全土、污染会像着往在的真实的彩。



4要注意聊光的要点。拍摄红叶只有 果用含。3的聊光才能排胀温深的响后。 因为在拍摄红叶37常含含有其他质色的 叶子接杂黄鱼,时侧时明含各占一定的比 磅,所以在由摄时也以亮度偏低的部分或 客物的能部来进行"满光"。 回载光过度。





让静止的遥控汽车奔驰起来



让画面上静止的湿控汽车奔驰起来, 制造风驰电影的逼真感 用在类似的画面上了。比如日常生活眼中的脑步、骑自行车、以及其 它各项运动,都可以让静止的主体动起来。



在 ! ! she L 中打开原图, 复制两层。

前而的小眼睛瞪蹴逐层。选择图层1, 打开

的"角度"是汽车运动的方向。这里用水

平0度就可以了。"距离"是动感模糊的程

度, 也就是验证的汽车行驶的速度, 这里 采用8" 俗素。 具体如图 3所示。

"苯甲 办话 模糊 动腐模糊"、对质框

公址命名为图度1 图度2 至植图度2

) 这样汽车的动感效果就出来 了,现在发现汽车前后都有原 事车体是业的现象 后面的暴压 常的, 前面的就不该有了。这可以 复制能而正常的地方来修复 或 在第一步时就用图章把汽车弄进 来一些, 再执行动感模糊。有人会 司, 那开始时为除不备接用这个 图象的方法呢? 哈哈, 目的就是让 大家看到这个问题, 置做一次还 可以推加记忆绘~包体络作加图 4-99 7 Ffr 275 -

现在上述的问题解决了,汽车 动概效果出来了, 也有了飞驰, 的感觉了。不过车轮看起来还是静 止的。打开图屏2前面的小眼睛显

示该图层,分别把前后轮报出来放在两个不同的 图层中, 然后再隐藏图层2。选择其中一个车轮图 层、按住(口键, 同时用鼠标左键点击该图层, 得到 车轮外形的虎区, 为下一步控转模糊做准备的, 打 开"菜单 找错 模糊 动脉模糊",对话称中选择 "旋转"、"数量"象征着旋转速度。这里用35像 素。最后整体修整一下、检查细节问题、完工!如图 BEFOR.



HIGHER TELEFORM & A RIGHT





在我410单次。伊生子晚上来的效果



対比部 开办禁息则服查把车业去的新商 接执行动图摄解的效果, 右边最先用图置 把车头去掉些再进行动感情期后的效果。



)点击图层面板下面"添加矢量蒙版" 笔把汽车还原出来, 边缘部分可以保留些 模糊, 这样更真实些。



上述介绍了如何用《计画面上路上的汽车有了动感的00里。其中田子动感感糊和 径向旋转模糊,这两个速镜在做动感的效果中是经常用到的。在前期的拍攝中可以坐 在另 辆车上, 速度跟被拍撞车的一样就可以拍到类似的效果呢。有何不明白之处请 上CFan图形图像论坛(http://bbs.cfan.com.cn/forum 62.1 html)交流哈~~~ (1)

撕掉他们的衣服

●文/凡由

图为105游戏的"游龙廊"组图最近风扇园上。中距李白"游技游结的龙廊景出高相"的创意。西张照片前后需奏之后的创意 非常诱人。今天就放大家如何制作生活中的场景, 斯特昂斯及好友的衣服。

要制作撕衣的效果。首先要找张琮内 表的素材, 身材和拍摄的角度要跟制作对 象差不多, 男的为了增加趣味可以找有胸 手的瞎片.













具体步骤如下

1 首先制作内表素材合成。在PS中分别打开原图和素材、用套索工材在素材中模据 所需做个大体的选区(如图4所示),然后拉到原照的上层,命名为"图层)"(如图5所 元)、发现方向相反了、点击"草单"编辑一变换"水平翻转"、烙动到合适的位置、并用 变形工具调整好大小(如图6所示)。

2 发现要合成的素材和原图的色调有差异,点击图层面板下面"创建新的调整层" 图标, 为图层1.参加曲线和色彩平衡工具, 把新合成进去的皮肤和原有皮肤调整一致。调 色丁具有得多, 选择自己购器的就好。如图7, 图8所示。

3点击图层面板下面"添加图层截板"为图层1添加蒸板、修整边缘与原图相融合。 用黑色画笔涂抹是隐藏图层)的画面,如果操作错误的话,用白色画笔可以还原。 叠加图 层的结合处要能低而整的不透明度和硬度,这样可以更好地融合。如图9所示。







4 至此,内农会成常毕,这一步开始 制作循纸效果。用套套工具面出撕纸洗 区, 把选区储存为通道, 以便千后雨提用。 复制背损层放置于图层1的上面,命名为 "图层2"。打开通道面板,选择选区通 道,点击面板下面"把通道转为洗尿"的 图标,载入选区,然后点击RGB通道,再回 到图层面板。选择图层2,按DEL键删除, 如图10所示。

5.在图层2下面新建一透明层,命名为 "肥胖3"、设置前等色为黑色、用硬度为 0、不透明度为10%的闸笔在缺口边缘前 出阴影的效果,这个不用太准确,差不多 就ok 7。也可以图层样式汤加限影效果。 不讨觉得用画笔自然些。如图11所示。

拍摄一点通 让照片"暖和"起来

●文/David

进入10日, 天气渐流。我们拍出的眼片也有凉澈、深冷的感觉? 其字文并不是偶然的。何 额来自数码相机的白平衡设置、默认为自动模式。这对于大多数拍摄情况来说是适合的。 但有财务差不免有点"冷酷"。

当拍摄户外人像和阳光明媚的风景时,可以尝试综白平衡设置从"自动(outo)"转为 "阴天(coudu)"。为什么这样做呢? 这种调整就像是在相机镜头上放置了一个瞬色调的 沙色袋, 它会遇到红色和黄色色课, 使服片看起来更温暖,

图1是在自动白平街模式下拍摄的户外服。图2通过调整为图天白平衡。照片呈现湿 暖的色谱。(使用佳能PowerShot S200拍攝)

大家可以自行实践一下。先在自动白平衡模式下拍一些案外的汽车、然后设置为阴 子白亚条模式 苗柏福相宗的朋友 按原像上传到计算机上量的黑比较职品。相信你一定 **企應效新起來溫暖的那个。**





每月摄影挑战赛

即日起, 我们每个月会推出一个摄影挑战事, 优秀的照片将刊登在视像梦工厂栏目和

Cfign图像图像论坛, 由专家进行点评, 还可与全国几十万辆饭分享你的大作!

本用的排掉所目录"一天的生活"。我们每天的生活量似单调平凡。所以抢 揭时一定要体现完创新,可以选择任何你喜欢的方式来诠释这一主题,比如

- 用相机自拍、记录自己的一关:
- * 记录同事、朋友的一天(或一天中的部分);
- *记录任何其他东西的一天(包括宠物、建筑、城市、街道等)。







收缩",在"收缩选区"对话框中,收缩量 选择7个像繁左右,按DEL键删除,这样就 有了斯纸的白边效果了,可以用"菜单 滤 镜-素描-搽边"来增加些效果,最后检查 一下整体效果,修整 "下细节问题,完工。

6 跟上面的方法一样的, 载入保存在 通道里的选区,在图层2上面新建一透明 层、填充白色。打开"菜单-洗径-修改-



長城同事的衣服



小结

以上介绍了撕衣的制作方法, 大家可 以举一还一进行不同场署下有搬的合成 制作。需要注意的是素材的选择,要根据 原图人物的拍摄角度,身体姿态来选择, 这样合成的效果才会尽可能地自然真实。 囊材大家可以到肥၊网网夫提索下载, 有何 不明白的调到论坛探讨交流。 (4)

通往iPad2的文件直传"通i

提起的下最火的平板电脑,非苹果的iPadZ莫属。同事小文经不住ipad2的"诱惑",花了几个月的积蓄入手了一会。iPad2的对能果然 極名不傳传、计小文祭不釋手。不过小文发现iPad2不像普遍优像一样。可以直接传送文件,必须通过通过苹果提供的(Tunes软件才 行。而iTunes设计的很不人性化,使用起来很不方便,让小文有些抓狂。难满真的不能在iPad2上盲传文件吗?有了命山共享藉录这新 争赛的软件,不仅可以让小文摆脱上详烦恼,而且还可以将iPad2变成太容量的无线伏盘要用呢!

启动会山共真精灵

首先在iTimes的软件商店中找到 金山共享精灵, 之后将其下载下来, 并 安装到iPod2上。当然,金山共享精灵 也支持iPhone 手机。这里使用无线路由 器组建一个IIII-FI无线网络, iPad2和由 脑通过该网络军现无线上网。在iPod2 F启动金山共享精灵,金山共享精灵会 为您提供一个访问地址和端口(本例为 "http://19216801016868"), 同时規



能强大的共享服务器。如果您想拥有固定 的访问端口和整码。可以在iPod2上的会山 共享精灵界而底部点击"设置"按钮,在 设置界面中的"密码设置"栏可以设置同 定務码, 在"端口设置"栏中可以设置图 会 持 前 郷 円

在电脑上打开浏览器,输入该抽址。 输入密码后进入金山共享精灵访问页面 (如图1)。当然、您可以解时在iPad2 F的 会儿共產擔忌主界而中的共享开启状态 栏拖动滑块,来打开或者关闭文件并重服 45.

中保存。在金山共享精灵中打开"、做" 页面, 页面左侧点击"我的U盘"按钮, 在

"容量"栏中显示iPod2总容量和可用空 间,在"所在路径"栏中显示该无线优级 在Pod2上的路经信息。窗口左侧点击"我 的SD卡"接钥、原本无法显示的(Port298径 信息完全"现身"(如图2), 您可以如同使 用资源管理器一样,自由进出Pad2相关路 径、来直接访问其中的文件。在 Pod2中的 金山共享精灵界而底部点击"山魚"按钮。 可以必然传入的所有文件。利用。Prid2過大 的文档管理管理能力, 您可以有接到读各 和发生的文化。[GF

iPad2变身无线优盘

更有趣的是, 金山共享 籍思还可以将iPod2作为无 线优盘使用, 您可以将电脑 中的文件传输该虚拟优盘



生手 Android手机看漫画不愁

署漫画:不是能单的署图片, 不同人会有不同的阅读习惯, 浏览效果和速度也至关重要, 所以寻找一个真正功能人性化并且适合自己 的软件确实需要花费一番功夫。经过几个月使用IT个软件的经历,笔者终于大浪海沙选出了最适合自己的漫画阅读器Comic Reader Mobi, 下面就推荐给大家。

Comic Reader Mobi支持iOS、Andriad等 平台,以下简称CRM。它支持cbr/rdr、cbz/zip 等压缩包格式以及目录中的mm, ppg等图 片。首次运行时, 需要设置漫画文件默认 目录。新添加到默认文件夹下的漫画, 常 要重新关闭并打开CRIN后才会显示。



cbr是一种压缩文件格式,它把一组 IDO、pro等图片保存到一个单独的压缩包 型、業堂用來保存湯藥、把它改名为ror就 総用Winter来打开, cbz和cbr类似。使用乐 缩包的好处。向SD卡拷贝时、少量的大文 件要比大量的小文件速度快; 如果50卡 保存了多部組片格式的漫画。会影响到 Andriod相册等能自动扫描SD图片的软件 的启动速度。

(RIII)运行速度韭燉快, 笔者使用的是 OPPO X903 手机、打开86件8的《樂皇R》 全彩版压缩包不到2秒,点击翻页不到1 秒, 对于小文件或者文件夹中的图片, 速度 就更快了, 这恐怕和它会自动在后台装载 并设置下一页有关。它会根据屏幕大小自

动缩放图片尺寸; 并具有自动书签功能、 会记录每个漫画文件的最后浏览位置,下 次打开漫画后可继续阅读,它既可通过控 制栏的左右箭头翻页, 也可滑动翻页, 滑 动翻页时的效果逼真,可以看到图片透过 纸张的显示效果。

和其他漫画阅读振相比, CRO有以下

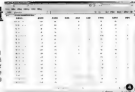
两个独特的功能: 要而自執权分款值 一些语言在以供时会 次扫描两面内容,如果当做一个文件来观看。 图片非常小。在"设置"中打开"分割双页面" CR市会自动将双页切分为单页,切削后的画面和

文字演量非常高。 放大镜功能 如果需要仔细查看图片的某 部分、单击就可放大。还可单独放大文字部分 《可在"設置"中选择文字放大的倍数》,这对于 需要仔细简读文字的漫画来说非常有用、全屏壁 示整个漫画页面, 放大图示文字部分。

实际流量VS计费流量

草让流量监控软件欺骗你

●同面/試練報 小沈阳说:"人这辈子最痛苦的是人死了钱还没有花完;最最痛苦的是, 人活着的时候转就没有了。"对于手机上网一族来说、最痛苦的是到了月 末, 手机包用的流量没有花完; 最最痛苦的事, 一个月刚刚开始, 怎么流 **秦全被消耗完了。因此,装一个流量监控软件进行流量实时监控是大家** 不二的选择。可是你知道吗? 由于实际流量和计器流量的差别、流量监控 软件会多计不少流量,让你出现最痛苦的事情——到了月末,手机包月的



流量没有花常。 1.突然出现大流量

公政协图号ondrod至规则认安徽的 软件, 由于无需安装, 使用方便, 因此受到 回 副使田朝龄机朋友的真实。可是一脸时 何以后, 不少使用谷敷地图的用户沒有体 会, 出游的时候一不小心就会用到手机欠 罄的从惨遭遇。是什么原因让手机突然 出现这么大的流量呢? 由于谷歌无意方的 蔥絲地圈, 很多人解释为她圈数据流量很 大。可是,如此大的信息果真是地图本身 的数据吗? 前几天, 笔者外出使用谷歌地 图、偶然发现、來电通流景监控软件提示 出现大流解信息,如图1,驾者吓了一跳。 什么软件导致1个多小时出现20多兆的流



| CONTRACT NAME | ,机每个月包 |
|--------------------------|-----------------------------|
| 東戸接載 本月開発26/76元数 | 流量100m, 超出1m1元 钱、这么用可 |
| ※月次請求公開 | 无论如何不 行呀。因此, |
| 4 1 1 | 第一反应是 |
| NAM 200 E 10 E 11 E 12 C | 关掉手机的 网络连接。 |

2.查看流量细节信息

安卓王机器主要的应用是网络应 用, 惠开了网络应用, 安卓手机也就等同 千山寒。不能因隔废食肥、流量再大, 还 是要用网络呀。可是,这个大流量也太恐 惧了点。谁是真正的流景杀手呢? 让我 们使用 E 网管家 (http://www.skucn.com/ soft/S7841 htm.) 仔细研究, 找出这个流 带杀手,



3.流量到底多少?



到底是什么原因呢? 到底流量多 少呢? 联想到谷歌公司 雪的表现, 还 是慎重一点的好。进入移动网上营业厅 (wop.10086.cm), 单击GPRS流量查询, 如 图3. 即可看出当前的流量。从查询可以看 出,仅仅只有50.95冊,远小子这些软件显 示的流量。

4 实际流量VS计费流量

实际上,由于计算方法不同,监控 软件统计的流量和电信运觉商计器流量 清常并不一致。例如、排行第二的网络位 晋 主要田子和王和基以联系确定位留。 虽然数据拥有时候很大,但是运营商不真 正计入流量或者极少计入计器流量: Field Test用于穿着基站数据, 例如BCCH、CID、 LAC,以及信号强度等,这些运营商也是 不计入流量。但是手机本身由于有流量产 生, 因此监控软件记录了这些流量。

除此之外,一般来说,各大运营箱费 及移动营业厅流量、收发彩信流量,通常 不进行计算, 如图4. 为了保销新业务, 还 会对如手机器(JJAP版),移动支付、号薄 管家业务等等新业务的流量直接免费。而 监控软件则无法识别这些免费流量,从而 导致流量的计算不一致。

以上的流量因人而异, 有的时候可能 很大, 有时候很小, 第者目前已经有3000 左右。

5 流量校正, 让包月不再遗憾

由于有实际流量和计费流量的差别。 因此確议大家每個一定时间登录移动网 上营业厅香油自己的实际流量、进行流量 校正,流量监控软



正功能,对于来电 调来说,单击菜单 键,选择"调整本 月已用流量"。如 图5、输入实际流 最期可。 633

件通常都有溶量校

手机上的PS

软件名称: 据图大师 (TouchRetouch) 适用平台: iOS/Rodroid

http://tinuurl.com/42gmuon

外出旅游时、用手机抓拍单思时镜 头内突然闯入了其他人的身影、好嫖娼 的 绵菲锡敦·文祥被"塘鼎"了。课到这 种情况时,绝大多数同学都会等回家后 用电脑熔图像中那简外的"客人"PS植。 其实 类似这种将解片, 图像中部分内容 **悬除的操作在王机上就能完成。按图士** 酒(TouchRetouch)就提供了股快接又額 便的照片编辑功能。在该软件中打开票 要处理的照片或图像, 用手指洗择画笔或 是套索工具, 圆涂你不喜欢的镜头内容, 然后点出 执行",就大功告成了。通过 louthRetouch, 你还能把电线从壮丽的曼 色中测除、取下键筑物上的模幅、计算人 损失,或是,5除胃他损弃,至于效理 ፅ 看往往部分内容的复杂程度了. 一股要泡 还是可以接受的。



用TouchRetouch来 哪一些小恶作品. 比如夸连你哥哥的 自行车, 使他, 震浮 在半空中。你可能 去人物下方的支撑 物使他看起来在飞 行,在跳跃或在做 1848.

此外, 你基签可以

原阳片, 秋川亚海岭下面 中间的花骨朵



用套索或图笔涂满花骨 公际在的位置

软件自己处理后的效果 S. REWARD

毛机"百字春"

软件名称: 物理测量工具 (Smort Tools) 海田平台· Bodroid

http://tinuurl.com/3mc86z2

Android 手机效易锻修、能当尺子 水 平仪、指南针、文能信誉音器分页、诸多的 功能可以为我们节省许多购买真实尺子 等物品的开销。如果你经常用到上述的小 功能, 这同系必更一个一个安装相关的小 工员软件了,在"物理测量工具"这么一款 软件内就:涵盖了长度、角度、罗成、詹普公 贝、霍级等14种工具, 运行后从菜单中就 総方便地総用出这些功能, 夏可谓一致在 王 治理不缺



另举防盗软件

软件名称: IDIGI解析所

(Unlock With WiFi)

通用平台: Android http://tinuurl.com/3im8zm9

不希望别人用你的手机? 感觉设置密 码的方法太低级?没关系,在这里签誊向 大家推荐一款"最潮"的防盗软件,利用 UFI实现手机的解锁。UFI解锁器可以将 任意的山石网络设置为给手机解锁的"组 胜"。比如,我们可以把家里的网络添加 到设置, 当你回到家手机侦测并连接到家 里的山丘网络后会自动解销, 当我们外出 离开该网络时手机将会自动加锁,如果有 人窃取你的手机, 他也只能把它带到你家 来解锁 广 由此可以再引申出一种用法。 在公司或宿舍用笔记本自建1116,株占(园 上有相关教程) 并将其设定为手机的山市 锁, 当你外出又不方便携带手机时, 可以

暂时关闭则才建立的热点、这样手机也会 自动加链(别人无法查案主机),等你向 来后再升启热点,手机又能自动解锁了。



你也是"柯南"

数件名称: 重债金商

(Best Voice Changer) 适用平台: Android

http://tinuvrl.com/3cko9dm

《名侦探柯南》中, 柯南用倾土发明 的蝴蝶结乎用器可以磁心不简人物的声 音, 精实让还是孩抬别代的笔者美莫不 已,如今,在Android平台上,用一款软件 就能实现类似蝴蝶结变声器的变声效果。 而且功能更强大、除了可以将你的声音改 为花栗鼠、机器人、儿童和喊话器够高外。 还能添加类似机场、战场、人群中、街道 和飞机等背影音效。一个人就能打造出法 如战场中混乱的对话场面, 简单有册, 虚 要注意的是,这款软件不无法改变语音消 话过程中的声音, 只能保存为录音格式的



让手机续航时间更持久

软件名称:点心省由 适用平台: Redroid

http://tinuurl.com/3hmrvmd

移动新天地

五個 wangsanan lancomen



让你经松装软件

软件名称: 自动安装 (AutoInstaller) 運用平台: S60 V3/V5、Symbion^3 http://tinuorl.com/3znx4mu

当你新买了一部站基亚手机,才系统 进行了升级,或是恢复默认系统设置后。 显不是高赛里新安城第三方款付呢?平常 用的软件越多,此时越是相信。一个一个 安装赛时又费力。而"自动安装"则是一 题可以将你自办课款件的程序,将常用 的程序都将贝在"Lithinkchangel("目录 内(如果没有调目已建立、"世家该任任低效 "被双车"与比较的内容形了"世来形态效件



并点击"一键安装"即可。软件需要签名 如果无法运行请安装PV平台后再试。

找歐袖與

软件名称: 音乐言达 (Shazam) 适用平台: S60 V5, Symbian^3 http://tinuurl.com/3ex8vno

当你在的UFFIT. 班商场, 独边沿海 时, 右没有听到过非常轻听, 却又不知道 名称的歌曲? 每当出现这种情况, 往往只 能等回到家、根据记忆中的歌词来搜索。 如果你连欧词都没记住, 基本也就无望 得知散曲的名称 7. 此时, 如果你手机上 装育"音乐雷达",在接入网络(尽量使用 (4) 时运行该软件, 将手机等近高乐源, 大约10秒过后软件就能将靠曲的名称。 演唱者, 叙词等信息——列举出来, 非常 bosul 需要注象的景, 运行新版本 "音乐 需达"还需安装OT平台、下载地址·bitp// soft show comica/dougl/20.62 htm - R97 塞班, Shozami不有iOS和Bort aid的版本。 其它系统手机的同学可以百度一下搜索不 同平台版本的下帐。



精打细算过日子

软件名称: 挖财 适用平台: iOS

http://tinyurl.com/3pw9a7h

在物价飞涨、唯数工资没动静的今 天,如果你没能学会稍打幽算,口袋里的 该比不定哪头饭全部肯定了呢。不会算 计?懒得记账? 没关系,(05平台的"挖 财"软件正好可以符别你。作为一款手机 记账软件,挖财从界面设计到功能的选 取,以及硬计倒表,能务假家、免费做服 备份等功能都非常符合国内用户的使用 习惯, 债新版本的软件还支持信息提醒以 及自动备份, 方便用户保护数据, 防止记



全能播放器

软件名称RushPlayer 1.2.0 适用平台; IOS

http://tinyurl.com/43uu6xu 総位Phone不支持R们VB, FLV等格式

视频的情况,据是因为你没有感到一概好 用的可,万排放软件,而也如中心能力 5.排放软件,而也如中心能力 5.排放软件,而地不可也的是能 指放就之一。在时中的中 4.时以,条制加 7.2中是有1060中指式的影片,新版水加入 7.2中是有1060中指式的影片,新版水加入 7.2中是由于1060中的。相似中心能力的影片,如果在指数超过 7.20年换出现于能的特别。相似中也 等一个概念优先。即可,【图



Nero刻录的音乐光盘不能自动播放

我在电脑中使用Nero刺录了一张音乐光虚,在 电脑上可以正常播放,但是拿到播放机上却无 法播放。请问这是什么原因?

A 墙放机上能播放的需乐光峰真实线器给乐CD. 格贝有在fero中以各乐CP概式的建设个音乐 光像4行,而当单年成师9分光度、肯定是无法在籍 放机上播放的。在fero中制作光谱的导中应该选择 "音乐·音乐光度"项,然后再接随向导增示进行 被作即时任何服务



傻博士有话说:

會死於繼与養祖光皇中有故善死父帝是周司尊。例如、直接將一些音乐文件持见到光皇中,这时的音乐文件与其他普遍文件无异。 在光皇中作为魏德芳德、而音乐光皇中的音乐以曾轨的方式存储。可以依任何影绪机、电脑中直接精盐。存起了音乐文件的光皇别只挂在 电脑、支持MP4指式的汽车CD以及服务师等设备中部员

Ghost还原系统出错

Q裁使用Ghost还原之前备份的系统,进行到34%时出现错误提示:ghost has detected corruption in the Image file _Please perform an integraty chek on the image 调问这该如何解决?

A、根据提示信息显示、之前备份的 (nots)被海仅比地替了、比如因硬症 成立而导致文件娱术、或者确定现象。 可以先尝试使用Chost自带的映像检测工 具检测、如果损坏了,可能就无法证据。这 特徵之下,也只能使用安装光盘进行安装 了。

WinPE下安装64位Windows 7出现问题

在(盘根目录下建个 "sources" 文件表, 再

把 "win7/sources" 下的 "boot.wim" 复制到 C盘下的 "sources" 中。等等。

无法启动游戏

型下數的一款游戏。需要安装XNA4.0时出现了问题,提示;他我在安装XNA4.0时出现了问题,提示;Microsoft XNA Fremework Redistributable 4.0 requires at least Microsoft NFT Framework 4 Client Profile,总是无法安装。请问这该如何解决?

声音如何直接从声卡录制

□ 工作所需。需要在安装Windows 7的 電记本中录制一段在线视频,视频 录制是成功的,但是声音却成了从表克风 录制的外部声音。我需要录象的是声卡中 直接摄放的声音。请问如何才能解决?

A 这需要在系统中设置默认的录音设备。要想录制声卡发出的声音,需要 将录音设备设置成声卡·右击托盘区的音 量图标并选择"录音设备",在"录制"选 项卡中直接选择"线路输入"项并将其设置成默认设备即可(见图2)。



KMPlayer播放画面下方显示 缺口

Q裁使用KMPlayer槽放器看电影,但 最近重新安装一次系统及播放器 后,最大化或是全屏窗口时,播放画面下 方有一个横条区域不能显示。请问这是什 么族因?

浏览器默认主页无法修改

我使用的界IE浏览器,不知道什么原因,默认主页被修 改成某网站的网址、无法修改、使用QQ电脑管家也责不 出向额, 请问论该如何解决?

▲ 首先、检查在00电脑管室中是否设置或锁定浏览器中 . 布. 茶已经锁定, 演先解锁, 然后再尝证手工修改。 若手 工修改不了, 推荐你使用金山急救箱修复一下, 设置好后再使 用00亩脑管家络丰币锁壳, 游争其他园站自行修为野认丰

得多演译软件会影响显命以耐认方式修改训览器主而, 如果在 安装时不加小心, 就有可能会"被隐律"体改。此外, 还有很多流氓网 站。当打开或是关闭该网站时、浏览器会提出是否练其设置为默认主 面的提示,如果不加小心也会"被回家"体改。而有些更需道的连拐 软件、网站、根本不经用户同意、直接修改。因此, 平时在安装软件、 增值商款时, 弃安排向局中, 注意一些安装性海, 避免一些路路, 此 外。可以在系统中安装一些流氓助火油类软件。

OO上的链接点击无反应

在Windows 7系统中安装的最新版 00程序, 但是主席口中的00空间。 QQ邮箱等图标链接点击无任何反应。请问 这是什么原因?

▲ 这应该与00本身关系不大,而与系 统默认浏览器有关。例如设置的默 证:则常经出现:司额不,丰度动, 就会出现这 种情况, 如果E:她院赐手工启动正常,可 Ca直接将Fa监路器设置为系统默认连监 器,在"开始"菜单的搜索框编入"默认程 序",在列表中选择 E浏览器,再单击右侧 "終此程序设置为默认程序", 最后单击 "确定"即可(见图1)。按照举似的方法。 只要指定一个系统可用的浏览器应该都 (於 ()(中(n) ())。 Session

络硬盘中的文件了。 殺该怎么办?

你只要打开00邮箱,在00邮箱中找 到"文件中转站",在"收藏的文件" 中就存放了之前网络硬盘中的文件, 直接 打开后即可看到并下载了。

百度图片搜索结果无法显示

我使用百度图片搜索引擎找图片 时,搜索结果页面中的图片全部显 示空户。诸何这该如何解决?

首先检查浏览器中的图片设置。是 否设警成禁止显示图片。例如在IFix 资籍中单去草羹"丁昌→Internet洗劢"。 洗择"高级"洗面卡,在列表中检查并确 保閣片显示项处于洗中状态。其次, 清空 刘常器临时文件夹, 很多页面图片无法显

+ _ SOI ed

示的故障均与浏览 器临时文件来港布 关, 油斑后即可解 246可整. Performance and the property of the party of

敬游3无法福 放Ovod视频

使用做游2.5 放Qvod页面点播视

QQ老版本网络硬盘中文件 美华

a

STREET STREET, SAME A T

→ 商企業外管理外管(前 (I)

- MERCHANGUECH

以前将一份重要资料保存在OO老版 本的网络硬盘中, 现在无法使用QQ 老版本登录, 进而无法找到之前保存在网 频, 而换成做游3后总备无法进行在线点播 视频,显示播放区域为灰色。请问这是什 么原因?

既然傲游25可以播放,系统中应该 L正常安装了Qvod播放插件。导致无 法栅放的原因可能是页面不兼容所致, 只 要在做游3中切换浏览模式为兼容浏览模 式应该可以解决问题 直接用鼠标触击地 标样有侧的"扣捣物烧罐式"抹织 计解

标思示为警察模式即可。 系统总会自动断网

安装的是Windows XP系统, 只要不 用系统20分钟左右, 网络就会自动 断开、ラ层示薬里丁连接オ総佐賀正営。 漫词这是什么原因?

这是因为在据粤连接中被设置了空 、闲指定时 可后自动断开连接而导致 的, 只要将该功能关闭即可, 直接打开旧 浏览器 单击菜单"工具-Internet选项", 在"连接"选项卡中找到默认拨号连接。 然后单击"设置"按钮,在打开的窗口中 取消自动断开连接设置即可。此外, 如果 具等记太由脑,设置了节能模式时,由于 网卡会自动在空闲时间自动停用, 也会导 致网络连接断开的情况, 無辜在网卡廖件 中取消节能设置中的网卡节能选项(见图 2).



美化系统后开始菜单无变化

Windows 7系统,在网上下载了一 个美化包. 安装后发现开始菜单 没有美化,而任务栏、桌面、窗口等都 变成单化丰颢。谱问这是什么原因?

A 首先、你检查桌面主题是否设置 成。" 经典" 模式,手工将其改成 即 ddous 7的中6 여模式,其次,如果下 载的主题铭设有碳醇、也有可能会出 联美化不全的现象,建议使用"魔方" (下载地址·httn///www tweakcube com/) 的主题被解功能对主题进行被 解((() 即



偿博士有话说:

原下資品的。 除了徵收自己提供的主題 可以正常使用。很多第三方系统 主題都需要或解 不到 无法变 菜、或者最安菜后也会出现美华 水无全的观象。此外,在途径系 卖注题材值需要注意,最好系 造择一些"少厂"制作的主题, 尽量选择模做饮言为在 或。但多第三方主题包安架薄的 成中点,可能会导致各种故薄的 产生。

断电开机后提示C盘空间不 足

Windows 7系统,由于突然断电关机,重新启动后系统总是提示C盘空间不足,这是什么原因?

A 这应该是新电关机时,系统设来得 文件,而最新开始已至胜立成的对外, 可以来,如今时间上现在的对外, 而《直来来的空间可能就比较低, 进而导致提示空间不足的推示,只要将 "从55时内径上低处区05 Setings"(em)* 目录清空,应该可以缓解空间增急的问 级。此外,缩步一般优先工具进步的 虚性行消更,断除一些无用的文件,则出 更多的磁盘型间。这样可以推断系统运行 效率。

分区转换后数据丢失

● 效使用Fmagic網線鐵路報式,將 Fa12時底和FTSII发现最重金邮差 失,南可加可水溶物能量效接规取除的 — 自显现了上面所说的效据是失值 情况,当多之是不要再到实验了。少是 证,可等操作了,以前上一次报历,如是 或,可等操作了,以前上一次报历。如是 取成,有不要私自操作,最好心即或其专业 数据的资本家协助部决,如果硬盘中的文 个不是很重要。可述试在已解决,如于 Fmodan。Deta Recover以类数据恢复工具 来找回文件。

系统开机时CPU占用塞过高

Windows 7系统,刚开机半小时内, CPU占用率总100%,打开进程发现 主要是360tray.exe及5vchost.exe这两个进程 是可由大量CPU资源所致。调何这该如何 解决?

重装系统后盘符紊乱

◆ 之前盘符順序是正常的,自从畫新安裝Windows 7系统后,系统金符就 家乱了,原先的C&现在变成了D盘,而原 作的O處则成了C盘,请问这是什么原因?
▲ 这是由于你在安装系统则将原先的

人 D盘设置成 / 主分权,而Umrdous / 系统是按主分区,逻辑分区的顺序束显示的。 出现这个问题后,只要在结盘管理 器中手工更次码动路盘均号 · 右击 "计算 机",选择"管理",再选择"磁盘管理", 然后在打开的磁盘管理器中找到需要修 改盘符的磁盘并右击 选择 "更改驱动器 号和路役",然后进行修改即可(见图?)。 不过,最好不要修改系统盘盘符, 防止引



资源管理器无法使用

Windows 7系统,已经升级到SP1, 不知道什么原因导致进入系统就会 级锑,提示:Windows资源管理器已停止工 作,紧接着出现"Windows 资源管理器 正 在重新启动"的窗口,如此循环往复。请问 该该如何解决?

A會先。启动辦安全構工下。使用员等 数件对系统进行或者自杀,有些弱 再或条系统后就会争致这种情况发生。 接下来,再尝瓜从其他即成本操作系统中 提索并挥列"怎么时。但这一样,是如此被 他的在山目录下的明名文件,但知道该模 序绕坏,通过上面的方,去应该后解决的 题。还有一种阴乏、原生安装了一些集成 式解码器包软件下导致的,提如安装了,可以坚结体它们可以是结构它们要。



iPhone4手机Home键失灵

〇一台iPhone4手机,一直使用正常,最近手机的Home键时而失灵时而正常,请问该如何解决?

各党、建议你在Innore4平机上打开任息。款近用程序、按住电源开关几 ・ 直到原面上现面决策的指示。此时可以及开任规能(由不原流动 关机、同时报互打one键几秒,直到原幕回路外ponpoond。这样就已经被调理 アトone继、一般问题就可以解决、如果可能分析没有解决,那么可能另一种硬 作の需点点的。现代的程度来说明显常可能的不同不同。

博士有话说:

iPhona4手机使用一段后,很多用户金递到Homa镇时而失灵时而正常 的问题,而该问题一般是由于触控调整问题、应用视序出现bug造成的,与 iPhone4手机硬件故障无关。

笔记本电脑续航能力下降

一台华硕N81笔记本电路,以前续航时间可达3小时,但最近发现电池续航时间还不到1小时左右,请问该如何解决?

A 该问题应接由于等记本电脑电 地绝界系数电信,又长明空有特征 放电,从而该成的电量误差。建议何可以 使用第位之电脑主接的它的电影反应。 格来解决问题,保存活达矿。后即计算 机,除产键。进入主接的它设置,利用左 若方间雕器处到即"Pouer"。但更为euer"或是所 即"LCO Pouer"。大师是示解节能模式,从而 协扶皮础设施。

然后切換到"Stort Bottery Coloroto" 违项,此时解单之金田學哲 提示电影,在"可能"。由于电池此时并不是海根里景尔,应该与上路上电电器。用 经重额 "由于电池大阳电路,加速配路,但即与上金自动为电池进行放电。此时将开电电,等例归版中沉流后全自对光池进行放 个过程大的高等小时,关机后接上印电,就可能是能,无电离到污血和天灯熄灭,这样即观点了电池处止。

DV取景器没有图像显示

一台DV一直使用正常,最近一次使 用时发现収累器上有光槽显示,但 是没有图像显示,请问这是什么问题造成的?

A 简先,建议你关闭、CD成晶屏,这样 通常能恢复图像最远,如果仍然无 法解决,还是无图像趣示,那么该问题可 能是由于DV开启了取景器节能选项,建议 你进入DV设置架单,卷"VFPU-SRVE"设 贾为"OFF",一般问题可以解决。

GPS出现延迟停滞现象

一台GPS导航仪、最近切換过程经常 出現歷迟现象。甚至出现停滞或者 无法关机、必须直到电量耗光自动关机、 再充电启动。才能恢复正常使用,请问该 如何解决?

▲建议你满除GPS內存缓冲,一般问题 可以解决,具体方法如下:首先,需 要挨掉GPS设备的所有连接线,按"电源 键"重新开机,然后插入SD卡后,约1分钟 左右,再次按"电源键"关机,一般问题可 以解决。

税控打印机乱码

〇一台计算机,平时使用一切正常,最近根把这台机器连接成税控机,连接并口税控打印机后,打印出现乱两观象,请何这是为什么啊?

A该问题是由于你的计算机主板 BIOS中井口状态设置不正确造成 的,建议你重新启动计算机,按DEL键 进入主板BIOS设置,选择"Integrated Periphera s *Porallel Part Mode",设置为 "SPP",按F10键保存退出主板BIOS设置,一般问题可以解决。(见图)



BIOS设置不当造成无法无线 上网

一台笔记本电脑,进入Windows 7操作系统,发现无线网络无法使用,系统任务栏右下角的"网络图标"上红叉、调问这是什么问题造成的7

由的快速算率也是"推",在碳 口定限的"控制物化主页",单击"更远 远比假设度"。是由大规则是是已经后 用,加泉未被应用。的件单七 无规则的" 解队。在学业的扩放集中也胜"在一个 看问题是否可以解决。如果问题的新存 在,建议价重新启动计算机,进入主概 设度数"完成"上"Leessa Cotto","将其 设置为"coplecton","保存出土规则OS 企量,则"能则"(加速)。但" 書覧は lange(lan com cr



绝对不鸡肋!

-小容量固态硬盘优化应用十例

如今但志德堂也不算什么新被事物了,像多玩家手中都全有一块容量不大的固志硬盘。不过為从Windows 7开始曾及之后,C盘蒙某基 如今但志德堂也不算什么新被事物了,像多玩家手中都全有一块容量不大的固态硬盘。不过為从Windows 7开始曾及之后,C盘蒙某 大,让是那么一个要量脑本面是实现有些知道,挥得个问题的下端。其实,只要多效点心思,小者基础本硬盘也有很多新采放。今天我们更对

● 月/老苑 探文/文洁、刘延军

Windows 7让小容量固态硬盘变得尴尬

由于制造成本的原因。大容量固态硬盘在短时间内都难以得到着及 先过我们看看下边这个表格

从中级17以最出、现在电转线电台和混合类价,1965 "海道"与磁空间风光五倍多元、V+100是金土物的较高调构 态键磁电影。有绘图小99068的价格为990元。增展双家还经 接受、何容许可性尴尬。1980股本的V+100只增加于250回霉。 价格性以50cm成功验价。至于415的的能离是天价了,9997份的 价格企业海走。

公际上单人类级比高于中的图点也曾必要1000以上下的 小条件等。从该结点上,发表像用图。他生的比较级的 又用图点使且如他快使自约方式。在图志模型中安徽的生 传奇在传统使自计与故障如文性资料。而迷想的影像多多为 (268-64689)为2002年9,是7000年9月代上海市通用,但是 当5446000,澳加亚西拉克里拉,在1000年9月发展的影响。 所以中国为对自然的影响。 1000年9月,但对1000年9月发展的影响。 是2012年9月,但对1000年9月发展和影响的图 起来。其实,我们还有很多有意思的玩法,可以让这些问题。



▲500GB研查在地记本中都早已替及了、 樹态硬盘却依然维持在 "天价"

你必须知道 这些概念

固态硬盘星已 为大家购知, 我们 没有必要整及它的 基本定义, 不付也 有一些概念是你必 统要知道的.

一块固态硬盘 的性能主要由以存 芯片、闪存控制器、 接口带密和容器 大小这四个因素决 定, 四体如下:

SLC和MLC的区别

固态便做使 用NAND闪存芯片 作为存储介质, 而 分为SIC和MLC两 大类_ S. C为Single level ce I (单阶存储 单元)的缩写,每个 存储单元内存储1 个信息位, 而MIC为 Mu ti-level cell (多阶) 存储单元)的缩写。 可以在每个存储单 元内存储2个以上

的信息位。 5.(的读写该 度快、寿命长, 但芯 片容量小, 制成的 固态硬盘也较小; MLC的虚写速度要 比5. (慢不少, 但存 储容量大且相对便 宜是最大的优势。 实际上绝大多数我 们实得到的民用的 态硬盘都是使用的 M.C闪存芯片, SLC 多用于工业用途。

先玩硬的 让笔记本也能使用双硬盘

对于容量较小的因态硬盘。 品好是采用因态硬盘+传统硬 盘的双硬盘方式。但对笔记本 来说、绝大多数部只在一个硬盘 位。怎么办呢?

首先想到的当然是利用光報 的位置了。如果你的光板是可更 操的,而且不常用、那就可以要个 硬盘扩展架将耳转换, 为笔记本 增加一个硬盘位。一般境况下。 原厂的硬盘扩展整价格比较易量 (起码好几百元)、但做工、质量。

数据传输速率等均能得到很好的 保证。不过淘宝上也能找到很多 价格低廉的替代品, 推荐一试。

多数笔记本的原硬盘位都 会有防恶措施, 更适合传统硬 盘, 所以在安排位置时周态硬盘 (不怕震动) 就只好乖乖偏在来 服的位置了。有些望记本(例如 第者的Thinkpadf61)的光版数据 接口是SATA 15Gbps的, 会对高 性能固态硬盘造成瓶颈、需要留 意。不过考虑到今天讨论的是较 低端的小容量因表硬盘, 不管它 世里.



▲遇过曹操光辖托架 可以让螺记本位 2E 1 324E-db



IDE接口老筆记本煥发第二奏

▲使用这个转接器可 以原SDYD原水道会 特換为者式的IDE接口

久的老笔记 本? 把它和闹 置小容器固态 **硬盘海一起** 吧,立即就能 场发第一春。 根据第者的测 试,即便是愚 低端的固态 硬盘装在老篮

有19有闲置已

记本上, 也能让Windows XP的启 动时 6大物源——文稳因为图 态键像的随机响应性能比传统 硬盘强很多。换上固态缝盘后, 老笔记本的系统反应和运行常 用软件的速度都会大幅提升, 安 袋Windows XP系统也不会嫌容量 小、再加上抗震抗挫的特点, 留 给老人小孩使用非常合适。

很多老笔记太提供的都具

IDE硬盘接口, 而现有的固态键 母多为SATA接口, 怎么办? 签案 也很简单,我们可以在海宝上花 20元左右, 购买一个笔记本用的 SATASHIDE转接卡, 就可以事受困 态硬盘带来的性能能升了。

不过操作时要注意转接卡

的尺寸, 因为周杰硬盘加上转接 卡压会照付2.6萬寸硬份图有的 尺寸,所以右些硬盘合的空间不 够。这时就可以发程DY的精神。 拆掉固态硬盘的外壳, 或者在不 破坏电路的情况下将P(B底板多



▲用转换器将SATA报口医态硬盘转为 DE接口后 经单长库会增加内等不许算记太 可以绘字的个心里来



省吃俭用安装Windows 7

将操作系统和常用软件直 运行性能,这是大家第一反应就 接安装到固态硬盘上,提升系统] 想到的方法。不过在Windows XP

系统下并不能充分发提周志確與 的特性, 所以我们推荐使用针对

闪存控制器决定档次

拆开固次確徽. 我们可以看到除了风 存态片还有一块极为 重要的闪存控制器芯 片,它有时比闪存故 片更加重要。闪存控 制器的算法直接影响 問态硬度的语写速度 和其他一些性能, 很 多时候固态硬盘就是 規程内存控制器的不 同来划分的档次。

接口排除可能成施服

多数固态硬盘 和传统硬盘使用— 样的1/0接口, 由于图 态硬盘品牌和种类 很杂,购买时也要留 心。第一代SATA接口 的带宽为15Gbps, 约 合187MB/s, 对高性能 固态键盘会形成瓶 颈,第二代和第三代 SATA接口带常分别为 3Gbps和6Gbps. 基本 不会对目前的民用级 固态硬盘造成瓶颈。

除了固态硬盘上 的接口,还要注意电 脑上的接口,一些老 笔记本和主板提供的 是SATA一代接口、tb 会造成瓶颈。

容量減大液度減快 与传统硬盘不同

的是, 随着容量的增 大, 固态硬盘的读写 速度也会增加。这是 因为大容量的周志硬 盘内部习存芯片颗粒 数会更多, 形成更多的 通道数:例如八颗闪 存芯片就会构成八過 道,此时读写沫度(主 要是写入速度)会比 较少的通道数更快。

因态硬盘优化并带有T8 MJh能 的Windows 7系统。用小容量因 态硬盘安装Windows 7实在有些 紧张, 不过通过我们下面介绍的 一些场流 th 能让 FW indows 205

利在其中安家。 在笔者的ThinkpadT410让。 安装了Windows 7 SP1简体中文 旗舰版及显卡驱动之后、磁盘空 间占用216GB, 需要进行一番瘤 身。这里推荐首先使用一款叫 Spacesniffer的免费软件来查看磁 泰空间使用情况。可以让你知道

具体哪些程序占据了多大的空 (R)

1 美術休眠、減少虚拟内容、 美丽系统还属

安装完系统, C盘有两个巨 大约文件,一个5.8GB的hiberfil svs, 还有一个78GB的pagefile.svs 文件。hiberfil sys最休眠文件。 相当于把物理内存做了个络像 黨在硬盘里,必须謝極:以管 **亜呂島公在命令提示符由輸入** "powercfg-h off" 即可移除。

pagefile sys暴患松内存, 很

多电脑已经有4GB甚至更多的 物理内存, 我们可以直接缩其 禁用。方法是,在"计算机"上按 右键选择"属性""惠级系统设 置""性能设置""髙级":点 主"虚拟内存更改"按钮 取消 "自动管理公面文件大小", 洗 擢 "无分页文件"、最后点击 "设 置"、"确定"就可以了。

系统还原也会占用很多做 肃空间, 建议关键, 在"计算机" 上按右键选择"属性",然后洗 择"系统保护"、"配置"、"关闭 系统保护",最后确定即可。

使用工具、轻松给系统减

使用窗方清理大师, 金山卫 士之类的工具软件, 简单又安全 地对系统进行减肥。因为两套各 有一些对方未能清理到的地方。 所以可以结合使用。此步骤可节 约800多MR研供空间。

3 日本部社日本市 OOO的順天记录和脚天奏情

图片会逐渐增大,建议将其保存 位置移到机械硬盘中, 或者定期 清理。Foxmarl之类的邮件软件也 是同样道理, 建议不要安装在C

其他日常软件器好也要使 用轻置级的。例如金山的WPS Office 2010只占用190MB硬盘空 间,但微软Office则要占据2G8以 上的空间。展风影音2011安特好 之后体积达160多MB, 而同样全 能的射手攝放器只有30MB。



使用微软官方简化的Windows Thin PC

微软削推出的Windows Thin PC就是Windows 7的官方措简 版,由于精简了许多组件和服 多,更适合硬件配置较低的电 脑, 不过目前仅提供了32位的版 本。全新安装之后Windows Thin PC仪占有2 8GB的硬盘空间。 非常适合小容量因态硬盘。 其

管方下經典量为, http://tinyurl. com/3q2c8zm.

使用方法如下:

安裝过程和Windows7一样。 但安装速度比Windows7 快一倍。安装之后需要下载 简体中文语言包·http://tinyurl com/3nh5zur, 语言包的文件名为 Incab, 熔其放到c 贵褐田墨下。 → 然后以營理品权购运

∠行CMD、输入命令 dism/online/add package/ packagepath:CNp.cap, 安装语言 句...

→ 重启电脑之后。在 "Control DPanel", "Region and





▲衛遊師像由錦裾上囚存花片 新和歌絲冬(智樂線大),写人 INSTANT

扩展知识: Windwos 7的TRIM功能

在Windows 7中如果 你使用固态硬做、系统会 自动类用磁盘碎片整理 功能,以免影响图杰硬盘 的表命。除了这点 固态 便做:不有个与传统硬盘 不一样的地方——使用 久了之后性能会下降。而 Windwos 7台TRIM政治能能 显为此而来的。

固态硬盘使用久了 之后性能下降的原因是 其中设有來得及複除的 7.存区块越来越多,但 是絕緊擁有又会影响闪 存寿命, 怎么办? TRIM就 是一种智能化的功能. 它能根据NTFS文件系统 判断擦除闪存区块的时 机, 该擦的时候障, 不该 擦的时候待机。这样就 能使固态硬盘的性能保 持在较高水平。

Language" - "Keyboards and Languages" "Display language" db (朱塚 "db 文 (256k) " IRIST 当 伙 重记得这"反ば和语言"中

的"格式"、"位置"都修改成中 Fil.

Windows Thin PC的審寫性 不堪. 因为缺少Windows Defender组件,所以目前除了微 位的免费关系软件MSFラケス能 安装外, 其他第三方杀毒软件不 受影响。



智能响应技术加速系统性能

以前我们介绍过Intel 268主 板的Smart Response智能响应技 术, 固态硬盘可当做普通硬盘的 **继存来使用**, 大大加强了小文件 的顧机访问能力和多任务并发 处理能力,加快了Windows及多 約大型软件的启动速度, 也算得 对闲置小容量硬品的废物利用。

房用SRT的方法有一系列的 步骤,连接好固态硬盘和传统硬 母之后。首先在RIOS中打开Intel SATAPSPAID模式, 然后在机械硬 盘上重新安装操作系统,并安

达好吸动程度到Intel RST管理程 序、最后打开Intel RST设置将其 启用。原体方法可参照本刊第15 期相关文章, 这里仅仅介绍几点 需要注意的地方.

4 将周杰强盘和机械硬盘安装 到 ntel PCH SATA接口上, 目 前SRT不支持第三方芯片提供的 SATA接口。

→即便只有一块机械硬盘. 首 次安装操作系统时, 建议也 在CMOS设置中打开Intel SATA的 RAID模式, 我们测试机用的主 板, 在 "Integrated Peripherals" 中, 将 "eXtreme Hard Drive (XHD)" 改为 "enabled", 这样 做的好外是一日有了闲客周杰 便做組帛用SRTBT, 不需要電新 安装操作系统。

つ因为SHT 風利用固态硬盤做 .) 總表, 研以重复同样的操作 才会体验到速度的提高。也就得 说第一次打开某个程序并不能体 会到速度加快,但重复打开它几 次之后就会有明显的提升。



非768主版图户也能享受系统加速

fotel SRT目前仅能在768芯 **片绢丰板上定项**, 具有很大的扇 限性。那么其他主板用户就不能 审用这种加速功能了吗? 在这里 我们介绍一款叫做FancyCache的 软件(硬盘版下载: http://tinyurl rom/3dab466, 公区版下载。 http://tinyurl.com/3gpkhse)。有 了它,非Z68芯片组的电脑(包括 第记本)。也能创建自己的Hybrid 混合硬盘。

Fanr vCache的原理是将系 统内存或以存(包括图态硬盘, 专特TRIM指令) 虚拟成硬盘缓 存。它把从机械硬盘中读取的数 握存入内存或闪存, 使系统在下 次访问该数据时可以很快从内存 虚取,避免再次读取速度较慢的 机械硬盘, 从而提升系统性能。 从缓存读取的数据量越大, 系统 性能提升的程度也越高。它有硬 母粉和分区粉两款, 前者对整个



▲FancyCoche可将内存和图态硬盘作为系统银存。加快软件运行速度 态硬盘当做第二块硬盘。打开 硬盘设置缓存, 而后者可对单独

分区设置缓存。 在笔卷的Thinkpad T410i 上使用80GB的SATA硬盘安装

FancyCache,设置1GB的物理内 存(器/N128M8)当做一级编存。 并设置10G8的固态硬盘(最小 Windows 7旗舰版, 然后将周 128MB) 当做二级缓存——物理

1888

特别话题《

MR of Control on come on

形形のほか団大田の

不偷传统硬像 那样, 因态硬母显可 以做成各种不同形状 和大小的。大多数采 用SATA接口的同态硬 盘会设计成与传统硬

盘差不多的形状, 当 然都会更測更小巧一

不过抵开以后. 你会发现也有一些门 道,正常的品牌周志 硬盘都会采用电路板 正反面焊上数个闪存 芯片的样式, 但也存 在给一些"山寨"周 杰德盘----电路板上 有数个SD插槽,上面 插着几个SD卡宛数。 届然在读写读度 F与 正常固态叠盘区别不 大, 但是SD插槽一旦 松动, 就会造成无可 换回的数据丢失。

在工业用途中 还存在第一种INDOM (Disk On Modu.) 8536 西,可以看做固态硬 盘的一种。它的结构 和休积较为简单,容 量也不大(多为32GB 以下),不过价格便宜 且普遍使用SLC芯片。 在海常园可以搜到不 内存的读写性能试高于固态硬盘。但周态硬 盘读写性能仍要比普通机械硬盘好。为了提 升层入性能。我们打开"疑时写入"设置(注 意, 类似SRT的"最大模式", 更多地提升性 能、但增加了排电时丢失数据的风险)。

右表是我们对使用FancyCache前后系统 性能的对比测试, 可见它能大幅提高整机的 磁母性能 医亚轩较地图木罐母

| | 3011 | 式项目 | |
|------|---------------|---------------|------------|
| 使用前 | 使用后 | 使用后 | 固态硬盘 |
| | (L1=1024MB) | (L1=-28MB | 作系统盘 |
| | 系统系 | 3动时间 | |
| 521 | | > E | |
| | HD Tune | 4K 随机读 | |
| 5 K | 46403 IOPS | 2196 IOPS | 12295 IOPS |
| | PCMark7 Systi | em storage si | rite |
| 1176 | 5529 | 4154 | 3775 |



用固态硬盘体验Chromium OS

Google的Chrome系统笔记 本宣传で紙久也不见大批量上 市, 真让人等得不耐烦。不过好 在Chrome系统有个普通用户可 以免费下费的版本Chromium-它可以安装在10条中, 直接插在 电版USB口上启动、让我们可以 抢先体验一番这个鼎鼎大名的 **元福作系统。**

不过U最经常插接空在麻 倚, 如果你的笔记本中有两个 硬盘位, 其中一个数可以用周 态硬盘安装Chromium系统。 与Windows切换着使用也挺有 趣。当你在机场候机厅等地方、 不想进入Windows而只是想快 速开机上上网时, 就可以进入 a tota retrigon, a jate conseque on bill (1) - Id . Dat Correl ▲Chromium OS需要先用Imoge Writes

设个T 無中級型LIB由

Chromium系统——只需几秒钟 就能讲入系统, 非常方便。

安斯方法知下:

1 首先在http://tinvurl com/265ojpc这个货面查看 Chromium的養容性引表。 基本 上所有基于ATOM的上网本部被 完静地支持, 而笔记本和台式 机则被部分支持(集成易卡等)? 本支持得较多)。 篇者使用的是 一台級層的Thinknad 860进行中 等, 等容性很好。

→然后进入http://tinyuri Com/3v5kv2/下载印hexxxh编译 好的Chromium OS。 选择USB版、解 所之后会得到一个invol的像文件。 **⊋**准备好一个2GB以上的U ○ a. 然后在http://tinyurl com/3eug6g6下载免费的Image

Writer for Windows, 用它络ima 映像写入J帝。 ▲ 取下笔记本中的机械硬盘,

● 中田 前中 日本 7 一 个 日本

硬盘。用刚才的J盘启动笔记 本、侵暴之后、按下Crd+Alt+T\$T 开crosh终端。在crosh>提示符下 输入install, 然后输入root用户口 令facepunch, 即可将Chrom um OS安装至第记本的硬盘 F (注 意, 硬盘中所有数据会被撤除。 编事先做好备份工作)。安装冰 度非単位, 不到3分钟。

广提示安装结束后关机, 拨 〕
排U曲、然后重新开机、设 置从Chromium OS所在的部 绘图态硬盘启动, 如果想讲 Windows, 设置从Windows所在 的硬盘启动即可。很多算记本 在刚开机时可以通过快捷键切 梅南动磁盘(客为F12键)。

在笔者这台老旧的860上,如 果使用SATA机械硬盘, 自动系统 的速度是21秒(从开机自检画面 结束利用户赞录界而): 而使用 金土顿SSD后启动系统的速度只 要6秒 基本上做到了即开即用。



体验Linux操作系统

的Linux推出新版的速 度比Windows要快得多(例如 Ubuntu),华丽新颖的界面让玩 窗们忍不住抓禁上玩玩。 不过想让Linux系统和原先

硬盘上的Windows共存,有一 些麻烦的地方。首先是安装的 时候, Linux的硬盘分区思路与

Windows完全不同, 对普通玩家 来说得鲜理解, 笔者就发生讨好 几次操作失误使得Windows分区 丢失的"惨剧"。其次是卸载的 时候,安装Linux之后虽然可以自 动生成双系统启动赛单, 但如果 想完全相接。 my和不那么容易。 黨等 些命令行知识。如果你首 接格式化掉Linux分区, 会导致 Windows也没去启动了。

使用双硬做就要简单多了. 安装和卸载Linux都在另一块硬 盘上, 不用担心影响Windows 公区,使用剥裂的小硬皮体验 Linux又是一项废物利用的好 施。

卡组牌的。购买对一定要整備



当做系统备份盘 影作各份文件时将其保存位置

闲置小容量的态硬盘出 做系统备份量也是个不错的说 極.

网络各份分为全要各份和 增量各份两种。全最各份可以 田我们最熟悉的Ghost软件 在

洗择在固态硬盘上, 您要恢复 时再启动Ghost选择因杰硬微保 存的条份文件, 平时不用管它。

增量条份则展第一次全 患条份,以后条份只是加入变

化后的文件, 在恢复系统时可 以具体选择某个时间占的基次 备份, 类似Windows的系统还 原功能。增量条份我们推荐使 用的软件是Acronis True Image Home, 它的各份/还原速度级

快,完全图形化的界面也比 Ghost更加友好。为了防止备份 文件美华, 它还可以接得农务 份文件的分区陈藏起来, 比很 多笔记本厂商自己开发的条份/ **还原系统还事宗**



做好维护工作 保持固态硬盘高性能

SSD显然性能强悍, 但除 了容贵和价格的缺点外, 还存 在闪存寿命及长时间使用后性 能下赚的问题。不过大家不必 过于相心。因为这是SSD制造 商必须考虑的问题、目前各厂 商也采用了不同的技术和复法 來改善。目前的流行操作系统 如Windows 7、iinux等对SSD的 支持比较完善, 不过在日常便 用中注意一些基本方法对延长 SSD寿命不得有好价的。

在Windows系统下, 请注 **新以下几点**

1 尽量减少对SSD的頻繁写摄

d Progressyctem (rode to 500) d Transitie Langer System (pap Stat HTTS Researcy Librage NOTO B STREET CASTAGE Employed Pide State Sharington Cradite Brees Towning

蚌祸首是频繁的写入 操作。所以不要对SSD 进行磁盘经片整理。 (实际上Windows7会 停止在SSD驱动器上的 自动经片整理计划并 关闭磁盘索引服务。) 不要经常用那些磁盘 测试工具对SSD进行测

试, 也尽量不要将SSD当做讯 需、BT、电炉的下载盘等用涂。 →对于Intel SSD, 可以使用Intel SSD Toolbox (Title, http:// tinyurl.com/yj6ybkg) 来优化管 理:其他品牌的SSD,也可用一

> 只需要简单地按了 自物促化设

然后或斯司



▲Linux下也可以对图态要量进行优化

文件系统时使用discard参数。 编辑/etc/fstab, 加入discard选

ात गर्भका N减少系统对SSD操作的 ∠次數來延长55D寿命,在

/etc/fstah中加入两个选项 noatime.nodiratime... つ 可以将 inux系統和应用程)序缓存/tmp和/var/tmp文件

系统挂截到内存当中, 避免对 SSD的频繁操作。方法是在/etc/ fstab的未咸加上下面两行: tmpfs /tmptmpfsdefaults.n

gatime mode: 1777.00 tmpfs/var/tmptmpfsdefault

s,noatime,mode=1777 0 0 ▲将IO算法修改成noop。不

让 mux系统而是让SSD本母 去处理。在/etc/rc local文件中 的exit 0行之上, 加入以下一行 (注意: sda是/文件系统所在的 设备、请根据你的实际情况来 (张砂)。

echonoop> /sys/block/sda/ queue/scheduler



▲其他品牌原态硬盘可以是用SSD Twegker进行体化 本次专题中,我们专门针对小容量因态便盘的特点设计了一些特色的应用。甚实根据每个人不同的使用习惯,利用因态强度的应该库

快、省电脉音、不怕震动等特点,你也可以想出自己的特色应用来。(4)

tinyurl.com/4ygbwsv) 的免费软 件来优化SSD。

→使用支持TRIM的SSDB1,在清 〇空回收站之前一定要三思。 正是因为IRIM指令的存在。用户 98除数据后SO硬盘会彻底道空 那个区块。而不提像传统机械砸 虚那样只想除索引而保留数据。 所以也无法像传统机械硬盘那 样用数据恢复软件轻松地来恢 第1号图图全的1文件。

4 专业数据恢复公司提供的 T同志確微数振恢复, 仅图 电路板或控制芯片发生故障。 对于误删文件能够恢复的几率 很小。

在linux下,可以这样做:

内核在26.33之上的 inux版 本都支持类似Windows 7的 TRIM机制· discard。和在SSD上 安装Windows/默认开启TRIM不 同, linux发行版默认是不打开 discard功能的,所以需要手丁 打开它。首先需要保证使用的 是ext4文件系统, 然后在mount

潮流播报



让照片流传百年的存储器

关于数据76%、人们基础型这系类能够特别长人一些、电信自个管外型自己的美好目化失去了。但它可是多少性甚至求不回来的。基于此、5点10%发布了一一数位方法加20%。从100%发布了一一数位方法加20%。从100%发布了一一数位方法加20%,但100%发布了一个数位,100%发布,10

家用网络数码展示台

全球最牛旗舰级绘图屏幕



全球最轻6寸触控式电子阅读器

想当年素配到PIN-5-05個子板设施可關是 如圖一列。在许多年表的心中拥有至極地 位。可信在电机书之临时时代,索尼这个 前原死在于沙滩上,不过该公司并没有成 存在电子项底面锁缝的键件并与支援, 近日素尼发帝的PIN-11以6-8-01股季季的 全球基矩率可停进路的等。以3次7%以 有8.9mm即,果用600×800、16色基阶上时 Pearl V20厘晶并能够实现多种量的,更用 安沙大型。中期,19年最后产业 设计还是一切联往的出色,再加上人民币 无知名的增加、即引为严重以本的。(+)



尼康全新"1"系列微单





移动色族杂志订阅大抢购

邮购2012年移动一族杂志 即可得到价值120元豪华大礼包

出版日期: 毎月1日

人群完位:对平机电脑、掌上移动电子终端、数码影像产品裁诛的时尚一栋。

内容定位: 平板电脑、盘上移动电子终端、数码影像产品的评别、物平、维护、

系统和软件使用以及其于其上的工作。生活、娱乐方案。

学取讲选样刊语发短信到, 13801203315







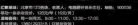












费(原价3元/本),共计12元,汇票部一并汇上,并注明注号字样。(平高收取不

不是谁都活合你」

合理看待笔记本的"潮流趋

如今的筆记本、同质化现象日趋严重、同样的价钱,可以买到N多配置类似、性能相近的产品。为了重新夺得用户的眼球,并给自己产 品一个"卖得费"的理由,厂商们纷纷祭出新的杀手锏,或在外观、或在功能上大属手脚。试图从某个角度来引频所谓的"潮流药转"。 而消费者往往也愿意为"避"而买单。毕竟,第一个"卖螃蟹"的人(厂商)能赚一把。而第一个"吃螃蟹"的人(消费者)也能炫耀一 把。但是,并不是各种调流都"解解",也不是所有潮流都污合你,会理量结当前等记术的潮流转数,并针对性协选择是活会自己的 "湖"才"修范"!

給格1: 面級、面薄、面端大

2008年2月19日 Mar Book Ar首席同世, 品外物類有4mm (長期 4h. 杨原4h也(仅有17mm)的性感导材、但高层的价格和将其限制在 P小众市场。前不久,苹果将基于SNB平台设计的新数Am细至最低 /698元,从而彻底激发了普通用户的购买欲望,同时也让英特尔和 众多OEM厂商牌到了新的商机 "JitraBoox"概念就此题生。所谓 UltraBook, 就是除苹果之外, 其它品牌推出的厚度低于21mm (13英 寸以上)或18mm(1)草寸以内),还需采用SNB架构的革持尔U.V外 理器(如i5-2467M)的极致轻偏氧记本的统称。对于不玩大型3D游戏 的田户事位 LitraRooy規供了番級商業的外表 集成核式是主的SNR .n.vbh理器也具备较强的提乐性能 不能提供更持久的经验时间,在 价格相近的情况下, 谁能不被这种更"性感"的第记本所诱贿呢? 日 前几平所有的一线等记本厂商都加大了对。itraBook的研发力度,在 2012年的第记本市场中,UltraBook很有可能成为最受難目的新星。



像墨小鸽: 个人还是得看好UltraBook这种新形态产品的。 超轻級薄超长熔筋、还能玩《WOW》和《果际争霸2》(适当障 低智质即可), 至少已经能满足我的使用需求了。但是, 无论是 ACER Aspire S3蟾鸟, 还是其他品牌的UltraBook, 从形态上给 您背负着模仿MacBook Air的烙印, 而且在Air能价后, 如何控制 成本并制定合理的磁体价格组成为管中之重。进行现实点的。 如尊你家的UltraBook定价超过了7698元。请你给我一个为什 么不选MacBook Air的源由先?

趋势2: 倍儿要"面子"

房子要大平米的、买车要加长的, 在街头小贩手上买 包包也青睐日有"IV"图案的、松不提人家都设中国 A 好而 子呢。在手机屏盖部动脉4英寸原至4.1英寸时,如果你的 第记本"不绘面"可真的就有点说不过去了。对第记本而 宫, 屏幕加大后的好处多多, 视野开阔了, 数字小键盘同归 了、散热效果也提升了,最关键的是我们随之付出的成本并 没有明显增加。目前击而上箭便宜的173英寸超大尺寸等 记本的价格不足3000元,如果你更注重性能,SN8处理器+



三星700Z的外观设计和MacBook Pro得像, 机导厚度 (Q23.9mm, 7007無大的結份就是在14盆寸的机息上嵌入了 一面15基寸的显示底(1600×900像素),在不插件便提性 的前提下最大服房提升了总示面积, 话含喜欢大服熟, 又 经常外出办公、喜欢娱乐的用户使用。

健奉小结: 现在不少用户家里只有一部旅记本。 平时上開、玩游戏、看电影全都指销着这么一面屏幕。 徽多时候用户所需要的仅仅是大面子, 而不少品牌还 長认党大阪策记本必须和顶级配置转物, 这就是事价 大屏笔记本不好走的根本原因。至少盒便茶来说, 如 果给我一方块钱,我会选择五千元的笔记本和五千元 的DIY關係的組合、逐會后者所能帶來的游戏性能就 足以让所有顶级焦记本汗翻了。



趋势3: 嗓门越来越瞭亮

在5.地划地或量用影片,除了套有特别所含的间面切り还高离件么感 行6.的冲击? 设错,就因声高。在很多使用笔记本的场面中并不适合外投 音商场或古货具料。此步和记本之间比其的现金像数声离的寒间间形变 身的碎的技术了。由此,代金类特器是、860、珍量干燥的温度排产器。以 369-9时比较等的时间进伏太阳在邻国北京身上的成果用了,在一些大 尺寸驾记本身上显苍还内置了酸外的或音地伸开,与青通的映明相比确 实让官及世受用,当常记本在性能上南阳分出面下之际。强化产品的声 与表现力已经必须是多于,新的自选。

本言堂 笔记本&整机

To warm was the face come on

代表产品:

华硕N55SF

年続MSSSF系列展用了かつ2mm场声器、部外射 競技立的SonteMaster低音机、就音放佈高度该類尾電 记本中最近也的、为了进一步提高疾点、这次产品还 配置了AMIDIA投票端的GTSSSA接立屋卡、拥有144个 施址理器、游戏性能同样强悍,而不足6000元的曾价 也具备不服的性价比。

健逐小娘:在价格相似的前揭下,难记本编门 自然是基础更强好。低于重流重查有四亿为单年 的通价市份温度的物学、旅标记本部"小身子板 儿",再著名的喇叭品牌与首效技术的结合也拼不 过百十来块钩的外重21直接。出众的管效可以为 端记本增色不少。但决本部作为唯一的典点,只有 和其它由点"荡器"才是出篇。

ACER Ethons 5951G笔记本

趋势4: 遥控远程不愁

如今生活智奏越来越快,河擊之 亦段的比如在床上中省后、亳电影與單的 新行了,到能水用户來说,指於可以用无 樣就能來除性第已來。但追近兩的情况下很 樣就能來除性第已來。但這近兩的情况下很 報義為其中也可能計 的自氣學說以 如實有能已 不出版行為上又會指已後那的高級特點,因此 不少沒仍能會領係所能之本,於於今如曾"冰代·國控器" 可以在"window Meda"在"emer 地理程稱。多媒体交往,然 商。然仁國控閱經濟學成立日,而且但即記令媒体交往,然 而,然仁國控閱經濟學成功日,而且即即已分勞的假设 提下的可以也,但可以可以可以可以可以可以可以 提下的可以也,更多的「哪打工了發授使的主意,对第记 本来,是一般學也所成为"福具各"可的不說地段。

代表产品:

ACER Ethons 5951G

5951G届大的特色在于可拆卸的触控板设计,触控 板部分可以与主机分隔。变成手持的无线触控式多媒体 虚控器,进行相对自由的无线操作,比如躺在床上控制 多媒体软件,在会议上用于切换中7项示文档等。

確至小信: 让無控板充当巡程的多域体温控 簡單 在,但是地在于不要因此大幅揭露产品自 身的售价: 非常远程控制只能复属特上海花的一个小功能,而不是心不可少的高能动能。何况,现在 在IOS、Android和嚴重緊接手机上也有這程操作 下价软件,只用几步设置也顺充当远程的遮控器使 用、虽然焊纸点、子哪些的,但至少是免费的。

趋势5: 让明星当设计师

找明歷代高产品,用广告狂轰湍炸的确 是迅速增加产品以和的施有效方法。但 当你抱着笔记木回家后,除了位装和 查传影页上,那里还有明星的影像 呢?与其让明星说几句简单的广告词就把动 概,位数的代芒面特殊了,还是让明程连接的 的同时多数一些精力,多值一些下水来的实

在,而健康的状态。当然是在新记念身上也能的申明服的第名,或是 一些值得起念的图案了。您当年联想管理出步复压和N8人生验的第记 本,那不久学顿也需求了周杰伦设计了一款主意等记本,在特殊的时间 较中起到了很好的促销效果,可见只要的的第记本找到了明星设计帧 或维据主要。据述你不愿意化理的。

代表产品:

学問から周密化特別版

除了独員,式风格的外观外,这款 产品还搭配了相志伦亲于遗写的开机音 乐以及茅笔签名。与简单提明星做代言 相比,这款由,xy字自撰刀设计的笔记本 显然更值餐寮欢简籤的同学关注。



华硕N43周杰伦特别版笔记本

確是小級: 接明層徵代票,要與出多少本本才簡收因成本 明? 品然消费者中不定油量族,但我们绝不能恢复某款产品因有 大牌代官官、"身价保增"。厂房用于广告代售或偿销的成本尽量 别转降到我们消费者身上,否看还不知花纸价买一个配置美似。 然后他已来将着创新的地在"城记本外死上呢,除了有"明墨花 川"让外子旅的新洲底。[4]

APU家族再添新成员

AMD E450值不值得期待

通过Fusion APU加速处理器。AMD成功地从英特尔手中抢到了不少主流笔记本市场的份额。为了进一步巩固战果,最近AMD每次更新 了E系列APU的产品线、推出了E450和E300两款新品。作为E系列APU中最高端的新品E450,它与E350相比有了哪些变化。值不值得我 们选购呢?

| E张的 APU | E450 (M) | €350 | E300 (#6) | E240 |
|---------------|----------------|---------------|---------------|--------------|
| 水闸 | 1.65GHz | 1,6000112 | 130042 | 1.50GHz |
| 領心教理 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| ## | 1M8 | 1A8S | 1MB | 512178 |
| GPU . | HD6320 | HD6310 | HQ6310 | HD6310 |
| 独处证何 | 80 | -80 | 80 | 80 |
| GPUIRI | 508/ 600MHz | 4923/842 | 486/012 | 500NH1 |
| 内存规模 | DDR3- 1333 | DOR3- 1066 | DDR3- 1066 | DDRJ 1966 |
| IS/TOP | | 40ni | W31\m | |

游戏性能有所提升

与F350相比、F450主题的提升幅度 有限,仅仅从16GHz升到了165GHz,因此 我们不能把望5450在日常远篇(如46)场特 梅, 文件压缩等) 中鲜带安务么朋品的提 年, 从测试软件的数据来看也是和E350基 本特平。

与主频提升的"不给力"相比, E450 络GP、部分升级到了 HD6320. 虽然其仍然 只有80个流处理器, 但核心粉磨起光就达 到了508MHz、并支持Turbo Core智能加速 技术、最高可以加速到600MHz、此外、从 F450开始还加入了对DDR3-1333级格内存 的支持,可以更好发挥集成GPU的潜力。 事实证明, E450在3D性能的表现上更为 抢眼, 在1024×768普通画质下玩《WOW》 时、F350的平均紡费在30fos左右、而F450 则可在35fps左右、虽然人多时还会卡,但 总体感觉有了一定的好转。

| MANAGEMENT (C. | Chan | F450 |
|------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Win7 CPU/個形/游戏评分 | 3.7/4.2/5.7 | 3945/59 |
| CINEBENCH R10 (単模/郵検) | 1036/1947 | 1166/2261 |
| CINEBENCH R11.5 | 0.63pts | 0.64pts |
| 3Dmark06(总分KPU) | 2405/1036 | 2841/1048 |
| 3DMark Vantage (ISSI/GPU/CPU) | E3304/4168/ 2037 | £3935/5767/ 2015 |

双内存音义不大

Billiano APII (MA6-3400M/A8 3500M) 泰设. 相空全发挥维成GDII的 件能需要2条以上的取通 通内存, 但对F系列APU 而真,即使你升级到了 2GB×2的内存, 游戏方面 的表现也和单条2G8内存 设什么区别, 因此大家在 洗胸肘无需杂意排洗搭配 双内容备的产品。

| GFX: | AMD Radeon HD 6320 series Graphics | 30Mark Score | 2769 |
|------|--|------------------|-------|
| CPU: | AMD E-450 APU with Radeon(tm) HD Graphics (b) | SMZ-0 Scores | 999 |
| MEM: | 154694-kr 1532 MB | HDR/SM3.0 Score: | 1381 |
| 08: | Windows 7 Horse Basic | CPU Score: | 104\$ |
| GFX: | APID Radeon ND 6320 series Graphics | 30Mark Score: | 2641 |
| CPU: | AMD E 450 APU with Radioon(tm) HD Graphics ® | SM2.0 Score | 970 |
| MEN: | 164674Ft2 3680 MB | HDR/SM3.0 Score: | 1338 |
| QS: | Windows 7 Home Basic | CPU Score: | 1048 |

2GB内存到2GB×2内容IM性能够形不少

平价上市值细洗购

总体来看, £450主要强化了在游戏方 面的旁视、F350修行的游戏用F450运行会 遊流畅, 但E3SO卡到不行的游戏模成F450 还是不会出现明显的改观。因此说, E450 的性能器有提升,但不足以成为绘新暴取 于加价的理由。

好消息景,目前厂商新推出基于 F450设计的产品密位还是比较便道的 比如常尼VPCFL2SEC、价格较采用F350的 VPCEL15EC/8仅需了100元, 与换来的性能 提升相比这点开销还是循得的。此外。类 WACER, 联想, 三氯等品牌的F4SO新品上 市价格就低于3000元。较长350当初上市时 的3XXX元划算了很多。总之, E450非常适 会秘質有限, 对大业游戏不成需又条组太 本能興格更长條航时间的用户选择, 并律 议优先考虑与采用表E350处理器产品价位 梅平的F450新机架_

评测样机.. 素尾VPCEL25EC AMD E450 (1,65GHz) DUZE





案尼VPCEL25EC采用了15.5英寸超大屏幕,虽然牺牲了便携性但却换来了良好的视 觉体验,而E450也非常适合体验高清播放和主流3D游戏。这款产品采用了颗粒式的巧克 力键盘、手感出众、随机还预装了丰富的特色软件、上手也更为容易。

以用户体验为核心 **技嘉主板推双重关爱**

在2011年8月17日,知名主板厂商技嘉科技宣布。9月1日起购买其全固态电容设计的主板,上网注册即可将该主板的原保时间免费延长至四年。为了进一步保证用户体验。在今年,投嘉主板打出第四代报酬人的口号,一个质保服务,一个产品卖点,让用户更加 无忧忧惨呼胜转嘉丰板。而气们之间的不同许不止这些。

另「技麗设修的金牌大厂架场、超快 候修年就是一个非常数高的词。因为它等同 于增加场局的增后服务成本。毕竟、电子严 起联多使用一年,故障非是是几何级数上升。 然后,投展的所免费将主我的误维年限 延长一年,这一改跟开设计对亳城市级。 经一方当次基础的等处运来。

为什么技雕做予話长课帷年順? 原因就 在于技稿的剪四代超耐久技术和优异的用料 帮来的晚佳品质、第四代超耐久技术机会了 防静电、防潮湿、防雷击、防潮温的设计、强 调了为家直、办公环境设计的更为人性的品 床框准。

以初高温为例,机构用每因为通机。 季节等因素,且便往往指定之本,大幅储包 主极元年的使用两金,基等导致效等收敛 降。投源年报为此采用了价格更高的电气元 件——全面忽相名。已是一种同核作用与命 化,和高。在两环节星级组织活动结构 优秀电荷,此种是在高速上版中采用。此等 大播除起了主场的效理率,几果是高速下的 效果,被大概的服果。几果是高速下的

通过这样的设计,技能为主板的稳定运 行提供了全面的保障,让主板在各种恶劣坏 境下,也可以持续的稳定工作。

可以说, 技悪一直以來致力于提高主板 的品质, 尽善尽美的理念让技嘉得以在主板 市场做提鲜雄, 而延长保修年限, 只是水到 集成的结果而已。



直击"黄金尺寸"

细数13英寸笔记本的 选购误区

很多人都將13英寸第记本形容为"黄金尺寸",在便模性和显示而积之间取得了平衡。▼ 被冠以"最适合团人设计"等诸多称号。13英寸笔记本夏的有那么好吗?在洗陶时又有 邮尚与至注音的他方吗?

没错,13英寸第记本的确有着相对使 携的特性, 而且显示范围和性能也有所保 障,因此受到了很多消费者的音味,务大 第记本厂商也乐此不疲地将新品投向市 场。但是、排选重正活合自己并好用的经 第产品不能单套所谓的"13草寸"、隐藏 在屏幕尺寸背后的一些细节更是循得我们 关注的所在,本篇文章就先从13季寸篇记 本的洗购得区说起。

主流14英寸等记本的覆量在21~2.3kg之 间, 而绝大多数13英寸笔记本的重量均在 2.0kg上下, 差別不是很明显, 曾经甚至有将 13英寸屏幕装入14英寸笔记本模具上的产 品, 还楞说自己是13英寸的便模产品(看着 超宽的屏幕边框和2.3kg左右的重量、挑叫 一个"抗策"啊)。因此说。13草寸第记本 可以更容易地塞讲包包中, 但想减轻你自 膀的负担、还得指具体的产品。



13草寸就一定经濟?

请记住, 经和准基两个概念, 对13基 寸笔记本来说, 控制机身尺寸和原度德循 单,但想在重量上与14英寸的产品拉开差 距, 还得着厂商的设计实力和诚心, 目前

维航时间受到制约?

13英寸等记本体积小了以后, 用于安 置电池的地方自然也就小了, 因此维统时 间可能就比不上14英寸以上的产品, 如果 你还抱有上述想法可能大错转错了, 绝大



CFan維養产品

经的推断级

对于"空中飞人"来说, 只有集经油和长 久楼航朝力于一身的产品才能缓解旅途靠波 的劳累, 和应对没有外接电源时的尴尬。

华硕U36KI231SD 13-2310M

处理器 cb201/88-69 報酬/排款

ocamore 核芯器-R/GTS20M 1.7kg/10/\85 WW

华硕U36最薄处仅19mm, 在采用坚固的铝镁合金 机壳和8芯5600 mAh探电池的基础上重量也仅有 1.7kg. 标准电压的5NB处理器与GT520M独显的组合 也足以满足绝大多数3D游戏的运行需求, 此外还支 榜USB3 0和蓝牙3.0等最新的技术。





如果你很在意形象,同时还"不差钱",自 然只有极致轻薄的产品才适合你, 但绝让13萬 寸笔记本实现极致轻薄,必然要以牺牲 定的 性能为代价。

MacBook Air

91-100.00 越低压版(S-2557AL 内存/研查 4G8/128GB SSD 器卡 銀芯器を 重量/体积 1.35kg/7/1/85 光匡



要欢极钕轻薄,苹果轰新的MacBook Air绝对是目前"相对"最超值的选择。 配骨SNB架构起低压 5 2557M (1,7GHz) 处理器的版本集价不到万元, 较素 尼、ThinkPad同级别的机器还要便宜,而且在做工和使换性方面要占优势。

条数厂商对13基寸产品的完价费量"基层 轻薄与矫妨"。即便牺牲了别公性能也不 能在前面两个点上出现偏差。些器选择这 个尺寸的用户都会经常影響等记本外出。 太沉了消费者不会选你, 如果绿航时间就 2~3个小时也达不到外出办公和娱乐的基 本氣或, 为了揭升統約能力, 13萬寸第记 本大都标配6范锂电池(加里标配的是) 芯,也会提供6芯大容量兼容电池备洗)。 沈田集总平台(加里品种品 化全支持双 歷卡切换的技术),还可能搭配超低电压 版的女片理器(如13-380UM, 45-2557M), 相 尽一切办法也要让产品拥有不逊于更大尺

寸等i2本的tatistin

配置越高价格越带?

配置和性能成正比这个概念设错。

但似于13萬寸轻覆太寒道 百许统计而数 产品价格拉开参加的还具体现在设计环 节,一方面是做工品系错离,用料品否含 华 (高价产品往往会选用镁铝合金或碳红 维)、另 方面到是有没有达到惠正的轻薄 标准,一般来说能将重量控制到17kg以内 的才算是"高端"产品。该也是类的硬件配 置的13英寸笔记法。便言的不到3500元。宏 的却动辄万元左右的根本原因(见寿1)。

从下表可见, 硬件配置本身并非决定 13英寸笔记本价值的核心元素, 品牌影响 力, 便模性, 蟾蜍时间和外观设计加在一 起的综合表现才是决定价格的体现所在。

必须要配有效泵?

对非Sandy Bridge (下文简称SNB)平 台的第记本而言, 想流畅运行《Dora》,

| ** | ACSB ASSASSG | #MVPCSD271G/W | ThinkPast X1 (1293-A12 |
|------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| 处理器 | | 13-2310M | |
| 內部 | | 2G8 DDR3-1333 | |
| 東北 | 500G8 (5400rpm) | 320G8 (5400rpm) | 500G8 (7200ypm) |
| 用 中 | MOSEE-BAGTS20M | 柳原風-15/HD6470M | 根容量卡 |
| SOR . | PRIMED VO | 内臓がり | 表 |
| MAK | 3/5/19 | 60NF | 5/1/09 |
| E # | 2 1kg | 1.726g | 1.20kg |
| 無价 | 1499/5 | 649955 | 968576 |

《WOW》等游戏必须结合独立显卡才能 胜任,因为上一代酷佛 处理器(比如3-380M) 所集成的GPU性能不能绘力。但 对SNB平台的新品而言, 其集成的核芯品 卡(如i3 2310M)件能足以应对上述游戏 的挑战,同时还具备节能方面的优势,此 财种立是主转非必禁品了 何况没有了种 显模块,可以让13英寸笔记本做得更轻 值, 有些厂商为了印合用户的"独品=游 戏"心理, 甚至会采用SNB+G410M独昂这 类"畸形"的配置,除了支持DXII以外。 G410M\$P理能力甚至还不知核热昂卡, 这 种搭配的产品除非特别便宜, 否则就不必 考虑了。如果非要用独立是卡来强化SNB 平台的13萬寸产品的游戏性能,至少也要 搭配GTS20M或以上级别的独思。

合理搭配オ最王道

总之,在选购13英寸笔记本时一定要 根据自己的需求来缩八月标产品的范围。 比如你经常高要背着本本到外貌, 能久境 航时间超过6小时, 重量在18kg以内的产 品自暴首选,如果你偶尔还要玩《极品飞 车》一类的大型3D落架 搭配GTSOMELLE 级别的思卡才够绘力,当然,在预算有能 的情况下, 我们还需学会取会, 在性能, 轻 薄、续航和低价之间任意组合。



田本性 位型

出差涂中也提打一供《层切争篇2》? 想满足大型游戏的高菜, GT540M独显备定 是少不了的。而且用13英寸笔记本打游戏 一定要注意产品的散热环境。

ACER 3830TG

| 处理器 | 15-2410M |
|-----------|------------------|
| 内存/聚盘 | 2G8/500G8 |
| 图字 | 被容置卡/GTS |
| 質體/操能 | 1.85kg/8/\$\f\#f |
| 光龍 | 光 |

ACER 3R30TG平用了冰灰色金属机身、整体的工具当细数、与同类产品相比。 \$850TG最大的特色聚是选用了高端的GTS40M独显, 游戏件能不逊于15.6草寸的 大屏绕乐产品, 内置的髁电池呈不可折卸, 但却能提供4小时左右的棒筋时间。

庫价您實现

适合预警有限的用户, 但 是, 决不能因为低价而妥 协13英寸笔记本 应有的便携性与 楼航艇力, 低于2kg的重

量和4小时以上的续航能力应该还是最基本的要求。

戴尔Inspiron 13Z

| 处理部 | 避佐氏版(3-380UM | 蚕圈/轮热 | 1.83kg/5/NEF |
|-------|---------------------|-------|--------------|
| 内存/要盘 | 2GB/320GB (7200rpm) | 光服 | 笼 |
| 整字 | HD5430 | | |

戴尔Inspiron 13集仅采用了上一代超低压版器書3 380UM、但却用 HDSA30种立是主动补了维姆和高清福的简方面的表现。整体性能是 够满足日常办公和娱乐的高求,而3599元的售价也极異性价比。

启动速度慢2

联想"小Y"开机优化攻略

笔记本启动速度慢? 遇到这种问题,绝大多数同学都会洗用蒙三方软件来优化开机速 度。如果你的笔记本是联想IdeaPad系列,用随机预装的Lenovo Boot Optimizer軟件同样 可以明显提升开机速度,而且没有任何"副作用"呢。

举位"安全卫士360"等软件也提供了 优化开机加速的功能。但此类软件往往会 忽翳Windows各系统服务和讲程之间的关 联性,有时会关闭关键的服务或进程从而 島約笠记太快接班生W. 无法共享WEIG 络等可数。而Lenovo Boot Optimizer的原 理是通过优化启动服务和进程的文件推列 和优先级、美闭一些空闲的硬件检测流程 来达到并机速度优化, 没有后面之忧。

在第记本上安装Lenovo Boot Optimizer 并固启电脑后会在右下角的任务栏处弹出 提示你优化系统的对话框, 点击"立即优

小摇赤:

Lenovo Boot Optimizer是联想Y470/Y570面机 预装的优化软件,但驱动光盘中并没有单独损 做、联州大陆官网也不提供下载。如果你曾经 我只要被收款吧,可以要求联络中国台湾的信 阿下國: http://tinyuri.com/3rh955p。

化"(见图1)、软件 会自动图启,在进 入Windows界面前 屏幕会显示优化的



进度(见图2)、稍等几分钟后优化完成、等 进入Windows系统后再重启一次后整个优 化过程就完毕了, 之后仍然能喜受到经过 Lenovo Boot Optimizer软件优化后的快速 开机了

在开始菜中运行Lenovo Boot Ontimize, 软件全显示你最近几次开机的 到间柱状统计图, 建议在"高级设置"中 关闭"自动优化"。 答则当它每次检测到

启动变慢都会自动优化(见图3)。简素的 第记本为Y570(i3-2310M版), 优化前大约 需要585, 优化后每次开机的速度都有提 科, 最近几次都维持在345左右, 00里非常 思著。此外,朋友的Y450A笔记本也能正常 安装并运行(官方称该软件只支持Y470/ Y570) 只是优化幅度设有Y570期点服息 优化后的开机速度在40°左右。



每个笔记本品牌都会随机预装一些 独有的结色软件, 但很多简单在自己需 装系统后,往往只顾安装最新的驱动程 序、细忽除了这些特色软件的安装。希望 今后大家可以正提这些看似无用的随机 软件,有时候要比任何第三方软件要实 NUMBER OF STREET



微软平板,姓Win8还是WP8?

当听说Windows 8将同 时賽將X86和ARM兩种架构 时, 健圣着实验动了一下:

但微软随后又在开发者会议上滑漕, X86和 ARM两种架构间的程序无法通用, 也就组说 现有的严致性将无法在采用ARM解构的采 板电脑上使用。不管你怎么样, 反正键举晃 有点惯了: 微软平板电脑所装的系统, 到底 窓域Windows 8本間Windows Phone 8個?

为什么大家关注ARM? 因为这种芯片 的成本和功耗极低, 只有它才"有机会"涉 出价格低于3000元, 续航时间又能以天计 算的平板产品。而英特尔X86架构处理器的 成本较高、弄不好最终产品的价格会超过 5000元 至少健學是"败不起"的。现在的 ol题是, 大家都能平得起的tw ng平板只能 用ARM, 但这种产品又无法兼容我们常用的

小知识: Metro属什么

簡無来認、Metro解幕在Wins系统中的一章卷 似WP7系统的界面, 各类应用部以Title以对的 形式出现,此时系统并不会加载依依的Winds 面,简洁的界面可以带来出色的触控体验。 在Win8中,传统的Win桌面就像是可能愈打开 或关闭的另一个应用程序。用户可以轻松在 Metro界面与Win桌面之间切换、选择用手指或 **新巴拉斯拉拉斯斯拉斯斯**

Windows软件, 只能等待软件厂商推出针对 Metro这个触控界而开发的新程序, 不同的 UI不同的构架。和大号的Windows Phone 7 手机又有什么区别呢?

可能有同学会说, 将PC软件(兼容X86 平台的Win8平板)移植到ARM平台不成OK 了吗? 实际上这要比咱们想象的难得多。用 鼠标和键盘操作的PC软件并充操作的精准 度、洗肠和按钮密集、很健用手指点中:而 901克软件讲究的阻碍现而35.水和12个P棚户 放在PC上又有浪费空间之嫌。J界面是一款 软件的面中之重,各场功能的搬减,面新疆 排相当于重新开发一个新软件! 而这才仅仅 是UI层面, 至于如何打通X86与ARM两种架 构不同指令集间的兼容性和执行效率, 难 度更是可想而知。到最后,这种至ARMIDA 的Win8软件可能只是X86版的功能预以振. 想实现复杂的操作(比如PS的渲染等等)还 素要借助PC才能完成。

从目前已知的消息来看,Wn8平板擦 分为两大阵营、能兼容PC软件的X86体系将 主打 "移动PC" 牌, 强调接上键盘就是传统 笔记本的概念; 而ARM体系的Win8平板到 主打低价与续航 能否被用户接受的关键就 在Metro界面下游戏软件的数语与压量了。 总之, 键译的理解就是采用X86处理器的平 板线Win 8, 至于那些基于ARM处理器设计 的平板, 姑且还是认为它们姓WP8吧。

4.花页卡发布面源源

与NVID:A和AMD相比, 英特尔 在返:协伙化方面的表现并不尽如人意。 在微多游戏中根本无法发挥显示的全部效 能、而同Buo師師。为了增强SNB处理器所集 成的格式思生的影响力 蒸给尔德王营地 在最新的15 22.50.64 2509版驱动中针对包括 (制容信祭)、(學學約費)、(星际条件2) 等十余款主流游戏进行了优化, 在提升游戏 速度的同时还修复了使用HDMI接口连接息 **元報后系控稿机崩溃等8cm、如果你经常图** 核芯思卡跑游戏。不升级文器新版的思卡取 动还真对不起蒸特尔的这番好意呢。新版 驱动下载地址: http://tinyurl.com/5rft6nz

上网本进入 "a" 时代

目前101英寸的上図本番番音達在1 1kg 到1.4kg之间, 虽然小巧但不質经薄。如今总 算是出现打破 "ko" 记录的产品了, 华硕最新 的FeeSC X101机每条原外仅为176mm, 920g 了Atom N435/N455处理器和固态硬盘的组

合、整体性能还算不错。EeePC X101延续了贝 等机的设计阶格 拥有网种颜色可洗 非型 活合追求时尚和便機件的年轻接户选择。

3G斯iPad 2上市

各骨偏目的3G版iPad 2終于在国内と 市了, 不讨价格还是 如既往的高, 其中 1668版本要价4688元。而同级格的型号在 香港则只要4888元港市(约合3910元人民 而)。好能,我们对国内教码产品的高价位 已经庭末了, 只总经够国内行货版的级莫不 秦再储色就好。如果你喜欢用iPad 2部計醛 四但苦于口袋"缺米",不妨等等运营商合 约版本。此外, 如果你的手机支持共享无线 热点, 买一个餐通的WiFi版iPad 2, 连接手机 共享的热点上网也是不错的选择。至于手 机共享WFi的方法? 请参考2011年08期P79页 《无线AP "普及风墨"》。

| 1516 | Militar Military 2 | Mff.16M iPage |
|------|--------------------|---------------|
| 16G8 | 4688元 | 约会3910元 |
| 3268 | 54887E | 约金4550元 |
| 64G8 | 6288FL | 约含5190元 |

F450低价切入市场

JE 如前文研设, AMD開新的F450 APLIFE 游戏方面的表现有所提升。但不能成为加价 的理由,作为笔记本厂商似乎也深知这个道 理。这不, 第一批上市的E450新品, 价格大都 在3000元以内, 基本语等 7从116英寸~156 举寸的全尺寸区间, 喜欢便模的可以先径雷 無在14ko以内的116至寸小本, 注實显示效果 的则可关注14英寸以上的产品。值得注意的 县、三屋RVS15系列在采用E4SO的前提下还额 外搭配了HD6470M独居。此一地强化了游戏 方面的性能, 经常近主流;D游戏的同学可以 **多多关注一下此类产品。**

| 应 号 | 基本配置 | 参考价值 |
|----------------------------|---|-------------|
| 联體 IdeaPad \$205 | 11 6裝寸 + E450+2G8+ 320G8, 'Aig | 2699元 |
| ACER AS4250 | 14萬寸 + E450+2G8 + 50058, 22kg | 25995% |
| 三面 RV415-S05CH | 14勝寸 + E450+2G8+ 500G8, 226kg | 2099% |
| 彰王 C600D-T368 | 14周寸 + E450+2G8+ 500G8, 73kg | 319956 |
| 四重 RVS15-501CH | 15 6萬寸 + 1450+2G6 + 640G8 + KO6470M致固。 246g | 319975 |

健果在整理进去的解此时发现了个规策记太应治使例和促养知识的专官。 专承到使用笔记太的用户规密解系,太文则好 **可以为初坐者"东南"。如果你在第记本的使用过程中也有购到的心理体会。回往安仰按照本栏间**而怒的超镜给像系投籍。 一段最限必有籍酬贖; > 台州 東流城

裁骗由脑膜好者已经一年了, 伯发现 其中很少有涉及第记本电池的使用和保养 方面的内容。我综合了国内外论坛的教程和 自己的价格经验 总结了以下一些建议 袋 望能对广大爱好者读客有所帮助。

1. 启用和保存: 新买的笔记本电脑苗 次充电还需要12小时吗? 这个问题困扰过 不少而做,如今第记本出厂的就已经搬活了 探塞子电池, 因此无需再次长时间充电来激 活。而且絕大數笔记本都带有智能保护电 路,当由地东湖村会自动斯开与外接电路的 连接, 长时间充电也只是在白费电而已!

那么,为什么全新笔记本电池电量通 常只有50%,而且与笔记本分开放置呢?这 是因为便塞了自油在闲置状态时仍然全有 据侵应电现象, 当电池电景在40%~60%之 何时,这种状态下电池放电相对最级慢,长 时间保存也不至于损伤电池。如果你长时 间不用电池, 也可以等电脑电量降到60%左 右再拨下保存, 并每隔几个月就看新充满并 使用一次。

2.使得和保护: 锂电寿命和充电周期 的宗成次教有关,和东岛次数设有直接关 系。例如,一块锂电在第一天只用了一半 的电量, 然后将它充满电; 第二天还是如此 (田油田利再充満), 总井两次充电下来只 能算作一个充电周期,而不是两个。因此, 通常可能要经过好几次充电才完成 个周 期,而电池也只有充电周期超过百余次后 你才能觉察出一定的耗损(就是缘航时间 变短了), 平时不用过于纠结锂电池的充电 次般.

在使用外接电源时, 是香椒下館记水 电池的争论也很多。提出这种观点的根据是 频繁充放电会损坏笔记本电池, 但殊不知这 么做得不偿失。一方面现在电池都带有智能 保护电路,一般当电缆下路5%以上时才会 开始充电:另一方面, 經營插拔电池可能造 成接口接触不良: 誠后, 笔记本电池还起到 UPS的作用,一旦穿然新廊,由油可以保证 由始继续运行, 避免收据的美失。因此, 第 老確议大家沿陷不要被下第记本电池, 粉 据的安全才是最重要的。

3.數你看價條注: 有时, 我们会发现 电池的标注方式多种多样,除了电压外,有 些厂商将mAh(高安小8寸)更换为Ah(安 统小时) 甚至Wn(瓦特小时), 很容易让人 混淆。其实视简单, Ah仍然是电量的单 位, 即电流×时间, 而且1A=1000mA, 当然 IAh:1000mAh。而Wh实际上审充分的反应 了电池能够做功的总制, 纽功惠×时间, 就 是前两种电镀单位与电池电压的崇积。如一 4000mAh, 11 1v的磨漆, 数oT以标注为4Ah 或44.4Wh(4Ah×11.1v)。

创新、易用、人性化

从新品中看到的主板新元素

人们都说主板在电脑中的地位就像看架在人体中的作用一样至关重要。不过很多在李耸 形态却基本没有进化。不同主板之间最大的区别只是上面的散热片的形状。以及新旧榜 口的多寡。不过从已有的一些新产品中,我们也能看到很多新的元素。

UEFILL新手也能完超级

传统的字板如果用画的BIOS读顶 越 黨要进入纯文字的设置界面, 汶对得多 新手玩家来说真有点强梦的感觉。这个界 面不能使用關标, 而且绝大多数情况下都 長英文, 洗顶企会日东反着专业术语, 只 有经验丰富的超频玩家才能明白里面的 每一项功能。

这个B-OS设置界而界同化在主板的闪 存芯片上的, 由于其容量有限, 所以只能 D/这种简确的方式是融绘图中, 各年的数 有叫做好 的器代方案提出, 文档当于是一 个简单的操作系统, 提供图形化的操作界 節、総計用户使用网络和更多的功能。不 过FF 是安装在硬盘中的, 会因为硬盘重新 分区而消失。

针对交两者的优缺点, 华硕在新数字 板中提出了折衷方案——被称为LEFI。UFFI 的使用方法与传统BiOS区别不大,而且它 也是固化在主板闪存芯片中(不过其容量 要大了许多)。但讲入之后会发现与传统 BIOS设置界面完全不一样, 呈现在我们能 前的是完全图形化的界面, 有中文且可以 使用鼠标。如果想玩超频, 只要点击上面 的一个图标即可, 设计师星就在其中内置 了安全的超频方案。当然如果你需要传统 8 05的细致功能,可以进入专业模式。

华硕的。EFILT 主极的设置第一次如此 简单、让我们有了更多的期待。有时我们会



碰上Windows操作系统崩溃无法进入桌面 的情况, 需要抢约C版中的数据出来, 如果 UEFi未来能提供硬盘文件管理的功能, 我 们就可以经验在自由转换人每中的破损了

"智能的成" 应该面智能

Intel在268主板中新僧了一个很定田 的"智能响应"技术,可以将小容量SSD作 为系统操存, 提高Windows和常用软件的 运行速度, 这项功能本身是十分定用的. 对于拥有闲置小容量SSD的玩家来说并不 增加费用,不算是应物利用。

"粉影响应"的初衷是"无常用户花 心思来管理、不然要关注应该将程序或者 缓存放置到SSD还是机械硬盘",看上去昂 简化了使用方法。但实际在启用时,需要 更改多个RIOS洗顶。常愿完全看新安装操 作案符(使用Ghost等份的ID系统不能重 用)、最后还需要安装多个驱动程序并目 在其中设置启用"智能响应"。

如此;文般折辩下事,与简单易用的原 则完全是背谱而驰的。虽然主板制造确对 "智能响应"技术的底层无法改动。但完全 可以在BIOS设置中提供更简洁的设置方案。 在Windows中也可以设计更易用的管理效 件。按慕为其Z68主板提供了一个叫EZ Smart Response的工具软件,就在一定程度上简化 了智能响应的操作步骤、值得表扬。

郵新接口車票人性化.

扩展接口的丰富程度直接决定主板 的功能、虽然lote!一直识识不肯在芯片组 中提供USB 30、但很多主板都会以第一方 芯片的方式提供USB 3 0接口。由于接口 定义的变化, USB 3.0对20的兼容并不像 当初20对11的兼容那样完美,在很多非



USB 3.0接口由于接口定义的改变 也得来了原存性问题。他两个理解性问题,他两个理解这点体型比末后厂高的特别的

Windows孫備下播在LISB 3 0接口上的设备 概:0:夫使用。现在的主板都平田ISB30和 20共存的方式。但如果夹架ISR 30完全器 代20了呢?到那时如果要安装旧操作系统 就会有很多不便。如果主板制造商考虑到 人性化、就应该提供過除这些使用不便的 主板设计。

集成显卡也会有毒天

虽然独立显卡的性能越来越强、但运 行的发热量和噪音问题一直没有得到解 决,就算电源控制做得很好的高档显卡, 一日运行游戏都会立即发出会对的 "薛 噪"声。在以往的文章中我们也讨论过,大 多数日常应用和一些经量级游戏都更活合 用糖成原长,省电低噪音,使用者也会减 觉更舒适。而自现在Intel和AMD条白的集 成显卡都有了较强的性能和丰富的功能。 尤其适合日常办公和娱乐应用。



供了售成型卡 主版却不提供视频输出接口的 THE STREET CONTRACT A AN AD-

等成显长的存在与生板是高档还是 低档并无关系,不过在很多技器的768主 板上却找不到集显的输出接口。估计还是 受到了"高端玩家不用集显"的老思维影 响吧。但很明显,未来的主板提供集显接 口, 并不会降低主板的"身份", 反而是人 性化的体现。

寸金寸土的空间 就买高集成度小板

在房价下涨的年代,空间成为了一个很重要的问题,许多在外生活的"蚁族"更能体会。如果我们不需要超强的性能,只是作为客厅的 utoc/加索影片 动来祖序件需要经常能表 这时我们更需要一分性能活中,日对用性强的高量成小字机。今天我们就推荐几款集成库 东同时性能主流的小土海给大家。

说到高集成度主板, 肯定早期形、网 络和声卡都完全集成,不用加装单独的板 卡, 而最理想的是许无线网卡也集成, 省 了网络的麻烦。这样的主极非常活合用来 组装外观小巧灵活的主机, 在如今也是一 个流行趋势。

革特尔与AMD平台怎么选

AMD方面A75的APU平台在图形性能 方面占据绝对优势。APU平台集成了AMD 的传统优势, Llano A系列APU内部所融合 的GPU是基于HD6500,而HD6000系列也 易AMD目前器为先进的GPU产品。并且它 还完美支持DirectX 11. 这最味着高清播放 和主流网络游戏可以轻松胜任。

英特尔方面, 根比上代产品现在的 Sandy Bridge核芯显示性能提升明显, 但与 Llang APU相比仍存在不少差距。不过核芯 显卡在视频转码方面的性能十分突出,就 算器目前的高端独立显卡也望尘莫及, 适合 抑燃吸好者。同时Sandy Bridge的CPU运算件 鉄根保頂、か公和上向ELAPU更有优勢。

家庭小型主机

家庭用小主机, 既要有一定性能, 还 要体积小巧。这里我们推荐AMD的A75高 集成小板,它可以满足用户玩转几乎所有 的网络游戏, 高清福放, 当然上向, 听歌, 新新闻文举基本需求就要不在话下了。

枯寒 GA-A75M-D2H 特点: 四年原保

主板采用mATX板型设计,使用技嘉 惯用的监色PCB。主板支持AMD Liano A 努列APU, 原生专持4个USB3 0, 搭載2条 DDR3 DIMM内存插槽, 最大支持双通道 ODR3 1866MHz内存。SATA接口方面采用 A75芯片组原生的6个高速SATA3接口井支



特RAID 0/1/10。

供申设计为4+1相,全板采用日系周杰 电容, 处理器供电部分采用器低电阻式器 体管和封闭式电感, 保证了处理器和内存 供电部分的稳定性,并使处理器得以长时 间的稳定运行、符合小机箱的环境需求。

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T 年、玩家只需购买主板后在技篇官网进行注 研發可有學仍在哪保, 并无禁提供发型。

総顧F1A75-M 特点: 開那化BIOS

该主版也是专为Socket FM1接口Llang APU处理器设计的, 提供四条内存插槽, 以及原生USB3 0接口支持。供电方面采用 4+2相供电设计模配华硕独家EPU智能节 能处理器,可以在保证提供优质供电的基 础上有效提供不必要的标样。



除了配备华研神家的识别能特能外班 器, 还加入了广受好评的服形化JEFI BIOS, 初级用户也能方便地优化系统设定。另外, 主板用料扎实,全面采用高品压固态电容 和封闭式电影,为主板的稳定运行奠定了 多定基础 就目前价价率设的确据值。

客厅HTPC主机

HTPC平台我们更注重它的集成功能。 例如WIFI、 班牙、 密控制、HTPC 视频播放软 件等多多益差。在这里我们推荐英特尔的 H61芯片组主板、高滑转码能力强劲、播放 高速视频无压力, 并目功耗低发热患小。



音楽迷路H61U3 WIFI 特点: 無戚无线周卡

该主板采用全固态电容设计, 并板载 一个PCL5 X16层上插槽, CPL供由模块实用 3+1+1高钡格设计, 最大支持95W的!155接口 酷樓 CPU, 输出供电滤波全部采用日化820uF 高容景(EESR, 以提供高品质的供电输出。

接口方面提供了e-SATA和USB 3 0双 高速接□, 添盖了市场最主流的外面便盘 禽。高速无线网卡一直是迷酷主板的一 大特色,双天线设计,提供最高150M的无 线传输速度。显示接口为全数字式、提供 SPDIF光纤输出,满足用户对AC 3和DTS数 字信号采用功放解码的需求。

背板走线成潮流

机箱电源搭配帮你选

说到背板走线。这已是近年来机箱厂商不斯推崇的新卖点之一。有几年DIY玩龄的玩家不难发现。大部分背板走线机箱都采用下管电 源设计, 颁名思义就是将普通的机箱电源在CPU上方安置改为在PCI插槽下方安置, 从而达到电源与CPU的热源分离, 那么这样设计到 底有何优势呢? 第者带您全面了解背板走线。



军围销的市场的机器十分整体

了解背板走线的优势

好的是中塔机箱,可以提供足够的散热空 间, 合理的风扇安装位置组成散热风道也 是关键。当然优秀的数块风道并不得无 体止的添加风魔染太成的, 部件的合理安 放也是非常重要的。目前最好的解决方案 **桑过于背板走线与下置电源**,相对于传统 机銃溶电消放管在主振ラト 由海下層可

一款散热效果优秀的机箱, 目前器

以有效的避开CPU这个最大发热海、降低 电源的数块压力。CPU的热量无常由海风 扇弧助散热,可以交给低速机箱应需要解 决、提供更优秀的散势方式。同时最振走 线的机箱是溶机箱内部繁杂的线路收纳 到主机板后面的机箱背板之内, 在主板对 应的背板位置开孔连接电源线, 带来优异 风谱的同时也带来了自好的抑性体验。

背板走线如何选择机箱电源

洗购背板走线的机箱和电谱时, 票链 別注意机箱的背板空间, 这也是在选购机 箱时非常重要的一个考量标准。但具往往 有不少朋友对背板空间应该预留多大的 空间并没有什么概念, 因此就会导致当机 箱买回家,发现警板空间不足,侧板无法 正常安装, 这点一定要注意。另外, 替板 走线对电源的要求也非常高、目前来说、 电源线材有蛇皮包线和未包线两种,而 满堂我们都比较喜欢包讨线的由源, 以为 看上去比较舒服, 线材并不凌乱, 也好整

理。但是我们忽略了一点,当你把24根电 线拢成一捆的话, 无异就会增大线材的宽 度, 导致无法进行精细部线。

智板走线的注意重场

習板先线其定用一个装机经验和个 人装机习惯的综合 可疑, 所以在非常线时 一定要注意一些问题。 首先按照线材料细 排列先走组线离光细线, 对于谐振上图50 小的發板孔(Et如CPL供电部分), 较大的 插头往往比较难以靠过,所以先弄它们。 穿的时候可以用一根细铁丝捆件插头, 其 用手在孔的另一边像引通过。在固定好主 板以后, 先走好机箱的採扎 (由源开关 珊 傲灯等等), 插好之后再安妆品卡, 因为往 往显卡会挡住这些机箱接线的背板出口。 另外部分机箱背板预留空间往往较小, 导 致侧盖无法正常闭合, 这时要调整几根粗 继不要排∯交叉在一起, 把它们理师, 尽 量做到所有的线都不鲁在一起, 就可以亲 上侧盖了。

背板走线搭配—

先马绝影II + 航票WD500

优点 性价比突出, 防尘效果优异, 5个大尺寸数热风曲位

额定500W, 主欲式PFC, 12cm静宙风槽

缺点 不具备背板折移功能, 拆装大型效热能器损下主要较为重调

佐吾陽朝師

3287 先马绝影||是一款不可多得的背板走线机箱,它采用了神秘的红黑配色, 延续 了绝影的经典面板, 线条硬朗接角分明阳刚之气 + 足。此款机箱还提供了丰富的 前置接口,包括双USB 2 0、高保真音频接口、支持SATAH (3Gb/s)的e SATA外部串行 接口,符合INTE、TAC 20散热规范,侧板标配双12cm风扇,带红色LED灯。箱体规格 440mm×190mm×430mm、提供4个5.25时、7个3.5时、7个PCI; 最重要的是, 机箱内部采 用全氯化处理,电源下置设计。并且对支持背板走线做了特殊的优化,让用户使用起来 更方便。不过电源下置设计往往需要电源从机箱底部进风散热,这样更容易积攒灰尘。 而绝影|在电源独立散风道配备了易拆装的防尘网,可谓考虑周全。





航票WD500

WD500 419元 多核WD系列导航器针对高端

游戏市场报为企业旅游计划的 前产品、WD是Wirde-voltage Design, 安幅电压设计的意思,相比市面上 普通的220V ony单电压型产品,内 部周料延加考定,同时电压适应坏 境更广泛。

多根WD5001度解800Plus电源的 根格进行设计和性能验证,并且保 留了80Plus双电压的特性,同时瞬 定功率按照45度环播设定,而非能 多品牌的25度降暖设计。这歌电源 采用主动 PC4和双键汇撤设计、适 应90-264V全球电压环境。230V电压 下、搬商转换效率点达5960/km/km/km

省板走线搭配二

鑫谷電送塔G1 + 安钛 克VP 450P

NA STREET, STR

实标450W, 主动PFC转化率高达86%, 12cm协议负息

書谷雪遊塘G1

269元

當湖底。是舊谷在200年組出的年度大作。 此款机箱的长宽高为500×105×004M,属于興 型的中途机场。稍稍需直诺客原统一的电源下重 +5C、电影级消线展览,主能的消线,高达10个。除 正常大生主意可以企业背线以外,他几个不价小板 也能获得得好变体。优秀的维线设计,让玩意可以 法差形成等检查线。股外效能也获得最线键升,除了SCR 超级得线系统。高岩能光明节多达个大尺寸风榴、个个概量交换

位(兼容SSD),8个PCI插槽和9组免螺丝扣具。



安社或VP 450P

299元

Antex VP450甲組織股力率目实面实标 为450W、采用主动PFC技术和双管正数供电架 构,电源的转化律是达36%。配备双程。120多数 位、每据截大可以支持948的电压。除了必要的 2044Pn与44Pn以外,还提供了「VPCU-6 fpn, 4个54TA接口。3个型接口以及小气软粉接口。足 以满足主流用户的高差。另外还配伤了120mm 双链路整路底。该1250多用的6. 673

小编有话说

惊诧莫名

Intel相中Android, Meego再遭抛弃

从一两年前宣称要进入掌上移动设备领域 的时候起。Intel和ARM兩當之间使不时爆出零 國的口水品。之前meti-直室持Atom处理器加 Meege展作系统的方案。或即以双硬件都由自 台架桌的方式使入量上全倍物能。"多数具用 Androd系统的ARM前竖有意无密接持着一段距 高。但今后就不一样了,两者都是用Androd系统 也明即将此入制了贝血的肉搏战。可以想见在 未果得会肯。出出的对线围绕就一奇探开。

不过有一点很有意思,Intel发展Atom的 态度就是尽可能将性能降低(为了解决XB6处 理器功耗高的难题),而ARM阵控则因为先天 优势而根本不存在功耗问题。一直都在尽可能 将性能提高、现在15GHz高主频和双核、四核 都招呼上來了。虽然目前性能最低的Atom也要 比最强的ARM性能强傳多,可是維能保证今后 最什么样的呢?

在返開報何就不得不为先后被消報证和 在成別報何就不得不为先后被消報证和 請定計 面據明行為對應情況,此時近几年在 請定計 面據明行為對應代之。但是未外施治。 自信滿典。最終起整然而止,至于Atom平板 电線和爭析的末來,我们还是以著書的脫光 对特化。[43] DITOCHE

读者: 云鬼 事识一、网络价格不要翻过5000元;

要求一,能够完美运行Windows7操作系统; 第32二、能够运行卡型单和始设(50、《指层飞车16》),能容装建效1090P高速战影。

要求三: 熊鄉姓行大里單

| | 聯好是DVD創長。 | |
|-------------|----------------------------|--------|
| CPU | AMD Phenom II X4 945(\$1 | 7907C |
| 内部 | 金士領 4GR COR3 1353(開於) | 165元 |
| 単化 | 格理 500GB 7200 12 16MB/SATA | 25575 |
| 主權 | 被置 GA-870-UD3P | 74955 |
| 唯 中 | 直室 HD6850 白金板/1G8 | 109070 |
| 重示罪 | 三億 \$22A100N | 980/6 |
| IR III. | 规飞而 ris-N6510 | 9975 |
| 治療 | 先修 CVS-2-9CHV | 18075 |
| 机锥电器 | 春智 MX835 + 航期 冷静王至强超 | 475元 |
| 1988 | 養博 M 200 | 20870 |
| Air " ? | 7. 1990 (1990) | 007176 |

機轉奏点,每大年信目前特殊部不過费。在用户指置之內,反切以享受现在心场势处,这 建設的前沿。他可以就未要完定一位的你的政策的。 是 思想了区域心的对点。另一个原则是它的中心比较好,能给每个配置的下更大均衡 所能能完整。1000年期间都对于是一些数据规则,已已不停止公寓等,实业还算需量 示据能已发移。0000的加坡格式。160至示论则是37.发现七上,180至形式的混合模 701年,2018年7月,2018年7日,27.发现为效果的应题,就是更为最多的 处理而还也就是37.有不错的选择,如果需要长时间工作,能设造标点能大约21.6英寸或 要次模型。

读者,·uoyongpeinew

要求一,4000元左右的預算;

要求二 15处理器、比较好的整卡和内存,能顺畅运行win7,能顺畅运行像(龙之谷)的游戏:

要求三: 显示器20寸以下就可以、硬盘320G8足够。

| ÇPU | mod core 3 2105 3 1GHzOID | 82079 |
|-------------|-------------------------------|-------|
| 内部 | #6例 4G8 DDR3 1333(分析于位) | 1607 |
| 開催 | 目立 370G8 7200 16MB/SATA | 2509 |
| 主領 | 映御TPSS | 79951 |
| E -P | 修缮 G75450高端版/1G8 | 69971 |
| 医示器 | LG 019485 | 7697 |
| MIS. | 電拍 N3800 | 85,77 |
| 冷艇 | 明書 DD165G | 10597 |
| 以機也年 | 金词田 6603U/8 + 长罐 双舱力8TX-400P4 | 4257 |
| wis. | 二條 6 178 | 12825 |

機構專品: 如己如何不可信益信息,我們也接近年, 下背了海珠和影別時代的能品結构 對那可考念,一以期間改。一些用中就燃度與對的量上支持, 再实并不一度關心此。故 上面的(表之名),使用南非开水强度。於明是均別時間推進事。另外,用一种推定用 垃圾器。也并基本可,只指用包分二多份核在化处理度上,每用户或样的需求放不相 你,如果这样的点。如此是有的人。如果是有一个最后共同。他不是 有的用十分抽屉。如此一来反例是這些了水稻效点,不何花了钱,还不能发挥强大处理 替的结乱。因此也是建议使用处注解者。然外不是倒情心,但是300以上均未得精能300 一些规律和是被影响户等展来不能够变。

市场动态

效风扫擦射,独们迎来了2011年的秋天, 信即转提来十一周灰黄金房。相信有不少玩家 能打算在这金伙的书为自己吊置几件就手的游 戏攀修。但虽然日前来看,近日的少时似件的棒 并没程随着天气慢慢伸温洒道姆。不少町件框 出版了那份的燃势,下面路们为大家分析十一期 网数作指行锋

CPU: 英特尔处理器市场缺货价格小涨

存職: 内界川川上海 TESISIO (4.5)

目前内存市场全核重点。其中自式机会主 制的存作的基本。 加尔,接价分割为95元和105元,相应制位基本 内存也有不同程度的成功。第记本内存万面相比例式机上涨制度 目前主流会士顿2GB DDR3-13334相组推价10元左右,接 价分别为95元与165元。

使盘市场方面目前南汉乐观、瑞春收到消 是日立点即大量银货中油率收缩。共口10年 最空的产工厂就应证到10亿,包申年9份都 6、使盘市场更加出步。相下,目标的建立 6、10年 2001 2 3000 6 32000 6 任工公司银程 下降10万元、需量2001 2 5000 6 32000 6 任工公司银程 下降10万元、需量证公司分大使盘务的高次的用户 不均均等模拟10分次,在要量键。公司分下及建 的用户增加支援服大系。是仍立体现110至 实际线场汇票管机等处的及汇流程等步、促此 次层线场汇票管机等价格及汇流程等步、促此 次层线场汇票管机等价格及汇流程等步、促此 次层线场汇票管机等价格及汇流程等步、促此

董士: 陸轉題便1999元書妻強福階及 板卡市场可谓供原连注,目前有辦家正

在推出超值智慧,技赢768P_DS3主板器配紧裹 GTX460-iGDS毁灭者价格仅为1997年,购买此套 整的用户还可免费获得金土链4C DDR3-1333内存 一根。此意搭配配合适当均物的2 FU更能胜任 前市面上的主流游戏。不仅如此,是卡万面也有 超值产品手排水面,映众GTX568平用沿位从设 让,那时七足,目前价格为1292元组条人。[[[图]

3D对决 LG Optimus 3D

夏普 SH8158U

在家电和常示器市场已经声势浩大的3D显示 技术终于在手机上真正得到应用, 在用户关 注情况来看LG Optimus 3D和夏替 SH8158U两 款的具体表现还是很值温我们去了解一下的。 下面我们来看一下它的实际表现。

事件 SH8158U周LG Optimus 3D

| 4.7 | N THE SALE | |
|-------------|----------------------|-------------------------|
| 产品名称 | 開献 SH61S&V | LG Optimus 10 |
| 此項書 | Snupdugen MNMN25 J | T CHAP4430 |
| 重示な片 | 高道 Adveno JOS | Powerv® \$GX\$40 |
| 运行内存 | GB ROM FS12MB RAM | 5 3MB RAM |
| 解萎缩核 | 3.8提可 480 = 800撤收 | 4.3孫可 480×800億期 |
| 原華経典 | ASV | DE 111 |
| 護衛兵 | 80025億宝 | 500万倍度 |
| 排作系统 | Android 2.2 | Android 2.2 |
| の非三田 | 121×62×12運搬 | 125.0 × 60 × 11.04(50): |
| 机导量量 | 140% | 1173% |
| 电影音的 | 2850 元 | 2750元 |



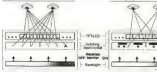
IG Cotimus 3D使用德州仪器TI OMAP 4430双核外理理, 分娩率为480×800億零 解 幕使用较为常见的4英寸7FT材质,支持裸腺3D显示,夏普 5H8I58U采用用1GHz的高通 MSM8255处理器, 3 8英寸的聯音ASV液器解, 分辨率为480×800億素, 和LG Dottmus 3D-样都是基于视差屈膝技术实现视眼sn功能。

小編/表:

何为视差屏障技术? 我们要明白人的两眼之间的距离决定了人可以看到3D影像。也就是说必须让左眼 和右眼看到不同的影像,在大脑中含成出来的就是立体画面。而这一切在单个屏幕的手机上利用视道 解釋技术真实模拟了生活中的视觉原理。手机上的裸眼30屏幕,是把每个像意分别做等距离的分割成 器直线条状、然后利用摄报的方式格左右影像交错地融合在一起,同时借助退光换编与不进光速障器 **直相间的光磁条纹等处理,使人们双圆所看到的影像产生差异而有立体的感觉。**

3D displey mode

2D display mode



安排線的画面不一致才有的立体影響



同是裸眼3D技术 显示销有差异

我们在去开启:心模型下, 护展基本库 调到斜高沿着两款年机的积元00里。 寶葵 SH8158J采用了商家的ASV解幕、强光下线IP 有着比色的显示效果。比较特别的延續等 的TapFlow界面有别于原版的Android系统。 使用起来也比较的有艺术感, 描述的医体 和图标邮相对细腻。LG Optimus 3D使用的 是4英寸TFT屏幕、相比顧留 SH8158.J即得大 了不少, 解显色彩效果明显比不如对手, 强 光下的显示也略逊一篇, 有这样的结果并 不奇俗、毕竟使用的屏蔽材质差异很大。

两款机器拿在手中各自升启3D模式。 可以明显看到分辨率下降,直观感觉就是 画面变粗糙了。 慶舊 SH8158J的系统菜单 就是細胞 ①操作、新鲜属十足不过如纲观 察有种模糊的感觉。就好像对焦不准的照 片,不过这个在动态画面之下不容易被发 现。LG Optimus 3D的立体效果相对比警告 SH8158J的清晰一些但是色彩上有所欠缺 (原因上文提到了)。对于这款、G Optimus 3D的系统、采用了自家打造的S-Class界 面,在Android原生界面上加以优化。让用 户的体验更出色。而在程序菜单中, 我们 也能看到程序被系统分为三个区域。这样 更容易分类, 便于用户快速查找, 而需要 提一句的是,这款手机并不是开机就显示 3D界面,这 点跟要普 SHB158U不一样,

LG Optimus 3D有特定的3D至单,必须开启 之后才可以显示3D效果, 因此在主界而还 异比较"正常"的, 不过在特定的:D.思面 F. IG该数Optimus 3D是无法美国3D数果 的,必须进入相应功能,比如视频,拍照整 才可以关闭(这一点设计不太完善。

在播放3D视频方面, 两款手机的数 集都德出众 没有出现卡顿的现象 不过 回题也比较空的是, 在观看时可视角度上 两款手机都比较有限, 不过要誉 SH8158U 表现稍好一点(屏幕材质原因),因为姿势 照岗宝才有好效里, 不遵长时间使用。

游戏体验 炫丽同时要防眩晕

说到游戏体验,不得不提及两款手 机的核心配置。夏若采用了高通MSM8255 芯片号称品强单核处理器, 而LG Optimus 3D采用了双核的TI OMAP4430性能优势明 母。而现实芯片方面更符 SH8158U所使用 Adreno205理论性能提上一代Adreno200的4 倍: 1G Ontimus 3D所用思示核心为PowerVB SGXS40比IPhone 4还要强、整体需来IG Optimus 3D的性能要占优一些。可算者的实 际体验告诉你、都差不多。原因比较简单, 现在环设有通用的裸眼(印游戏出现, 手机 内预装的游戏也不一样, 自己运行自己的 游戏当然不会有什么问题。G Optimus 3D 手机中向带的、G世界、是LG打造的一个app store, 在里面可以下载到新的3D游戏, 目前



数量不名 黄纯化体绘而含成类组新版 士 有一种在IMAX影陰的感觉,在常者使用到 20分钟左右的时候明显出现了生要现象。 领各位 田白有个心理准备。

3D拍照有胜负

既然是3D手机,拍摄3D画面自然是 必有功能之一。但是当第者拿到两款手机





於問時發发现要無 SHR15R1/只有一个揮像 头, 而LG Ontimus 3D使用了3D拍摄必备 的双摄像头。 臺普 SH8158J后附了960万 像素的摄像头,而且是金贵的CCD感光元 件 成像质量不容小脚 伯权一枚摄像法 可怎么拍:心服片呢? 笔者试验打开要尝 SH8158L的铂器功能、发现有3D服片拍摄 可洗,这到底是怎么实现的呢? 原来在拍 摄3D照片的时候是采用快速连拍两张照 片然后用系统合成的方法定现的, 1文就要 求用户在拍摄时不能有太大的动作,不然 照片质量有可能打折扣。而LG Optimus 3D 采用了双500万像素的摄像头, 离正能够 从硬件上支持30的部分和抑肠的拍摄。这 一点带来非常出色的体验。虽然只是500 万像素摄像头, 但是LG Cotionus 3D却支持 1080P视频的录制,综合表现很华丽。这么 一比好像真假立判一样, 但以笔者个人经 验而言, 平时用得品多的还是常知照片拍 福、如果非30%片的质带来比较的沃息然 **票**警 SH8158U出色得多。

总结: 两款3D手机告自表现都比较 优秀、3D视频播放和自机游戏的测试部 但连畅, 是图于屏幕材质的区别, 夏普 SH8158U显得可视角度更大、更艳丽一 点。但在拍攝方面LG Optimus 3D确实是 直正的3D拍攝, 不讨这个问题要看买家如 何勤待。如果把票替 SH8158U的拍摄功 直展为末间用机积带30拾银酸力,但重要 5H8158U的3D拍攝就不那么鸡肋了。(43)

手机必备伴侣 贴膜怎么选

这天听同事美眉说自己的手机又该换贴罐了。我有点奇怪舒高上次贴才几个礼廷厨。陪高也纳河儿同样是一张贴罐别人的舒用提住。 自己的总是出划痕。好费之下问了她在哪买的贴罐。美国一脸难气的说马路边的大叔给贴的,特意买的好罐。花了20呢。第者无道了…

摆正思想 莫小看海滩一贴腿

要知道一张板凳、几把工艺刀、几张 王机队赚款成了一个专业"队赔摊"。据悉 贴膜罐主几分钟就可以搞定的豪泰 天可 以贴几十张。这些价格从几元到十几元不 等,包装大都十分简陋,很少看到中文标 识, 多是一些看不懂的英文, 日文, 这在小 贩口中就成了进口货。地摊上的贴牌虽然 便宜, 但质量堪忧, 有的贴膜在使用几天 后, 出现模糊, 讲灰, 有气泡等现象; 有的 贴膜不到半个月就脱落了。劣质的贴膜、 尤其是所谓的整机贴履,不仅会在手机上 留下残胶,而且还会影响屏幕清晰度,吸 附灰尘等、最可怕的是一些劣质贴膜的底 胶虽然黏性大, 却含碧有春的苯(据说会 引起白血病),长期贴身携带会无异于慢 性自然,

其实, 贴膜做为手机的必要周边是一 个正规产业, 生产的要求很严格。

无论是什么腰,它基本都是由一层几 平纯净无色的基材(一般使用PET週間) 作为主要部分,而该定基材只起到了诱张 的作用、想要把赚贴在展票上,必须在此 基材底部添加一层粘性物质。正现厂商 島在基材下面使用高温添加一层硅胶分 子足, 硅岭分子目有原软件, 可反复油件 使用等特点,而日本会在居務留下任何德 游,这样保证了保护膜时的快速以及高级 附件。一般劣质厂商使用的都是单层方 室, 两边不添加硬化涂层, 这就使得我们 的贴膜动不动的划 德海布,要不就是辩边 卷角。为了年和方便会直接在基材下面涂 抹胶水了事,但在撕下来的时候却会将脱 落的胶水黏贴在屏幕上,而且无法保证等

加入此种材质不影响透光性, 而且在贴的 對候不容易产生气泡、撕下夹没有砖留以 合剂,相对来说这种膜质量最好,当然价 格也不会很低,零售价在30以上。不过再 好的高清幂诱赌都无法完全的防止指纹与 油脂、只是根据硬化涂层的好坏冲完了多 Error (Miles)

注:A.R.M.采用由日本进口高通透度物测花 新科、共选指表基金包含电影的正规标识 扭曲。包装面雕使用ARM Station物家研准 技术、讲一步简化安排保护队之时间。

CFan維釋产品: ZEOdigi、Wrapsol、A.R.M. Kit爾會點圖。 以从不知的以收。

顔をかりた斑疹

而路如伤能力量

强的要数度较贴量

了, 廢砂隔悬挤硬化

涂层加入了原度的颗

粒状物质,因此而有

盛砂的肉好质腐. 筒

时也消除了指纹的效

果。而标明HSR材质

的磨砂贴膜硬度和原

度更有保证,一般的

注: HSR系列在融合了HR事准新效果外。 **高斯子斯特付法里斯、贝女子协会农林州** 放的物性、最而抗酶电、增加触摸手麻痹 見りあれの心臓を含て、

CEun線雅容里: 主要什、Renks (位施出自的联盟) 品牌 口吸缩来说:

特种贴膜

镜面瓣在(Phone刚出来的时候风源 过一段时间,因为将硬化涂层替换为一 种可作为镜子效果的材质, 吸引了不少女 生使用。但是不到70%的透光性非常低暴 露了产品的本质, 耐利性也没有因此德则 提升。而最近又推出的一种防偷窃随又 涉及折射率的问题 ▼公为四周与亚内。 四向县前后左右四个方向均不烫光, 只有 垂直正对屏幕才能搬到光线的传播, 两 向是左右两个方向不透光, 只有前后以及 垂直位置才能看到屏幕的光线。原理也 很简单,就是通过类似光栅的原理把手 机屏幕的可视角度缩小, 除了正对着手机 的使用者、别人难以看清手机上的内容。 以iPhone 4为例、常却率的可视角度可达 178°, 贴上防险膜之后,可以清晰地看到 当iPhone 4转到30°(视线与屏幕垂线所成 角度) 計算菜单號略思模糊, 法到Jac^e 左 右时基本看不清楚。这对于一些有特殊要 求的用户还是有吸引力的。注意这种贴膜 可以做到融合上述高透或腐砂的性能,不 过价格更高一点,有焦要的同学优先选择 网购为宜(市场上需求量不大,价格有可



高透型贴膜(俗称净膜)

泡的排除。(图1)

高诱型驮腊轻级们使用家悬高的。 直 正毫透腰一般采用HR材质,具有透光性、 疏水性、易清洁等特性, 贴贈表面具有抗 静电处理, 可避免吸附发尘, 我们在购买

时应注意 产品标示 右设有HR. 不过光有 HR标示是 不够的,在 钻廊种类 中笔者首 推ARM材 质, 其特点 是耐磨性





摩擦不会伤及贴腺,滑落的磷碳也不用

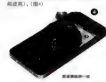
担心屏幕, 但价格相对也不会便宜(40元

左右)。但是诱光率最高仅能认到180%左

右,因此我们常常仅能看到非常模糊目

育颗粒状的画面,它是以牺牲光学效果

来达成防指纹,油脂的目标,驾者认为有



我们在购实时没必要强调贴顺要且 备哪些特质, 只要注意贴牌包装上是否注 明了上文提到的缩写便可知道。

小成本 大作用 看附加镜片 如何完善DC机能

一口笔者在摄影器材域闭资、保然在一个不起则的床铺看到 些很偏的小物件, 實際可以提供數码相机不具备的机能。 檢 着怀疑的心态至了些问来尝试、结论是。对得起这价格。



日常数码相机的拍摄性能参数早已 在生产之初被固化(单反相机多取决下 所用银头), 若是有認出其功能的拍攝素 求例如微距拍摄, 难免又要每新购需机 题或缝头, 如今有些价格不高的小玩音 川.. 加在原布相机上就能使之国备之前 没有的功能, 但也并非完整, 在使用上也 有些技巧。

微距拍摄不用专业镜头 一个凸透镜搞定

小摄示:

TO SEE MADE BY AND ADDRESS OF THE SECOND SEC BURLEMAN SHAREST SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PA 沙斯拉耳馬斯卡特斯州、山西斯曼斯全國軍士 在接種物上、以來出版廳。

首先出场的是小身材大作用的微距 镥(如下图), 这个蠢们有点深趣的东西赶



拍解片有差距("普通侵头+微距侵 微距 编斗" 事正的微矩编斗怎么走)。 经过对比我们可以发现, 加数摄影

德片所拍攝的物体特写在理论上达到了 其實物效果,但是由于儀片过于简单没有 镀暖所以光损失损大, 如休衷而的眩光 明熙愤名, 昭片呈现出中心清晰越边缘图 像师暑越类(如下图)。要解决这些问题 也不难, 拍摄时稍退几隙米, 让清晰的中 心位置何象往被摄物, 器片成型层画用 Photoshoo等软件将边缘切去即可: 至于 杜绝眩光, 尽量不要使用相机的闪光灯来 补光, 用现场漫反射的美和光会好很多, 如果纳基杰光泽反射类物体, 尽器不要

护籍斗对准复形射商,

流海 画知:

要使用这个微距镜, 恋要辍头有可以 加黎铺头口以是护辖长的螺门、研查的单位 相机锡头和部分单电相机, 准专业相机都 牌备以个条件,卡片机大多不能加强。数 亚的新地口等知道自己得到的口经制可以 对号购买,不存在别的兼容性问题。微距 镜有不同的规格, 一般搜据其放大的倍数 而定(实现是凸透镜的会驳能力),一般有 2X、4X、8X不等的模片。以笔者的经验放 大倍數越大边缘失直越严重, 但中心放大 效果越明显, 两相权衡不妨购买4X的(第 者个人推荐)。

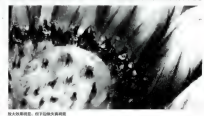
使用小按巧:

笔者买来使用的8·1候发现个小技巧。 可以把两片一样的微距镜叠加使用, 不但 的大倍数增加, 边缘失真全域小, 不讨谈



BRITORN

实就是个放大镜(凸透镜)。我们相机的 常现焦段太过零折被摄物就无法对焦,而 加上微距镜之后就大有不同了。其原理也 復简单, 在镜头前安装了凸透镜, 透镜的 焦距大于镜头的最近调焦距离,物体在镜 **华最近调性距离以内时继首先被凸透镜的**



光拍摄的眩光可能会更大。

许多相机不能随意更换给斗, 新以输 **斗变生能力在出厂的时候就已经被踢割死** 了。虽然那分相机的变焦已经达到了10倍 甚至更多, 但是有的时候却仍显不足。那 久在不能更换铬头的情况下, 就只能利用 耐加镍头来增加它的变集能力了。这也正 是广角镜和增距镜的用途。

外接式广角镜



常规镜头的视角难免较窄。只能提供

一个日常习惯的构图关系。不过,一个三 维空间物体被记录在两维平面上时、产生 变形(畸变)是必然的。当镜头的覆盖角 度增大时, 透视的延长线越来越厉害地向 他邓昨令婴, 全使摺纵深隙加强, 近大远 小的展觉更加强烈。角的变形、透视夸张 和穩深增加文些效果, 都会使摄像的效果 更加富有创意 有很多摄影爱好者都喜欢 这种夸张的广角畸变。另外、在狭小的室 内或有限的空间里, 想要拍摄 一个宗教的 全器画面实际上有它的困难, 因此一般原 厂都会制作一些可供搭配的外接式广角 億, 供消费者洗购, 以加大摄像机镜头的 视角角度。



水構架:广告建在以下使提比较会改

- 1. 拍摄的地方狭窄,又无后追之路、却要拍下 MEANING THE PROPERTY AND
- 2. 需要增强透视效果时,如前方景物较大,远 方要你较小,用广岛地可停閒片的湿度感觉 较之标准慎头来得大。
- 1. 在影動拍攝的过程中。 应尽量使用广角键 44.

外接式增距镜



在拍摄的时候, 需要把远处的被摄 物全部囊括在照片之中,这时候首选长焦 知像学, th原不够可以存储实的商机协能 错也可以定视同样的效果, 物影镜安在 机乌与标准输头之间。它能把摄像机器 焦深度襟痛若干倍 从而达到拉近并放大 需物的效果。增距镜的优点是价格低。 羞羞轻,缺点是降低了成象质量。比如使 用一个两倍的增距镜时,远来的标准镜头 的口径也就相应地降低了两倍,所以拍摄 时 尖腕指数应该相应地路低高倍。



冷椰子:广角喷在以下情况比较会遗气。

排訴権不能維持成後、但它活配主催头后、能 扩大主领头的使用双尾、拍摄出不同视角及不 四新像的主家的画面。像影响的表配、蜡的了 摄影镜头的焦距,又基本不影响主镜头的最近 对焦距离,所以、增能慎与主镇头所组成的光 学系统的最近对象距离值,一般比相同集距的 DESCRIPTION ...

注意:

使用增距镜, 需要注意以下几点。(1) 无论光学性能如何优异的增距镜, 对成像 乐像终有一定的影响(主要易频色与锁 度)。对于像原要求较高的朋友不要优先 洗径。(2) 燃距镍合使主输头诱光能力下 時, 加燒距絕后的拍攝不适宜低照度下使 用,主要是取费变暗、聚焦困难。(3)增能 健全使光通常造成一定的损失, 如二倍增 距镜全锅失二挡光照值, 使得快门时间变 慢,容易拍出虚片,故在光线不太明亮时, 建议尽器使用三脚架。

名外部易附加强,但广告特别特斯特 相比较, 第害推荐优先购资广角镇。因为 它可以帮助使用者在一些局促的空间里进 行整体的拍摄。比如, 婚礼现场的抓拍, 被拍摄的人不可能给时时刻刻迁就摄影 师的拍摄要求, 空间亦不能配合摄影者的 要求布徵, 近了可能陷不全新郎新娘, 远 了又被别人挡住了视线。这个时候加装广 角镜头就很有必要了。另, 比如要拍摄远 处的一只猫、小鸟, 离被摄物距离太近它 们就逃跑了, 为了加大这段距离增距镜才 有用武之地, 其他时候焦距不够我们往前 表一下就够了, 两相比较不是广角镍活用 布刚护广.

OR THE SECTION I

与上文微距镜购买相同,购买广角 **億和億距線,要注意两个因素,口径,对** 应该主意要配条相应口经的广告输和 增距镜 (就是要看镜头上写的是多少毫 米):另一个异倍率,也就是广角镜、별 距镜对原有焦距所起到的作用。广角镜 的倍率上有分05、07倍率等,数值愈小 表示视角角度俯广, 但是过于密广就会造 成画而变形的无度, 破坏整体构图: 增距 镜有1.4倍、2倍甚至更多, 选购时不要贪 大, 够用就好, 增聚越多画质和通光量损 失越大。同



又到了金九银十的海海时节, 很多要 好的哥们儿、同学、亲戚都赶在这时喜结 连理, 小编辑这月铁定示字了……上周末参 加了一个大学同学的婚礼, 接到這要才知 道他的新娘就是我们同班的一个小姑娘。 一问才知道原来两个人是通过一个叫《雇 力宝贝》的网游彼此接近的。当然是我哥 们儿把人家拉下水,一步步教小姑娘怎么 玩, 带纳升级, 设质到这家伙儿是放长线的 大鱼,呵呵。记得那时同周一井六个人,井 简的话题林林总总,但是他们是一日设定

据天晚上朱同迎负责, 一定单红空无一A 是肯定的。组队打任务、则保、协格修、体 宠物、这些连珠这个不玩网游的人也能说 出一串了。分别几年了、我想现在两个人都 工作了, 应该不玩游戏了吧, 途问道:"现 在还玩《魔力》吗? "不玩了,现在改《陶 曹世界》了,只不过在里边我是她老婆"。 (PR) 1981 (R)

这里等个小插曲, 婚礼前一天晚上我 和斯尔里球赛打除, 谁给了婚礼证场到65人 个生鸡蛋, 没规则这次粉除了(图安嗣算你 初 - · · ·)。回到家就水泻不止、现奶问我干 嘛这么玩啊, 提说 见了老同学穿然有种问 到犯工岁月的感觉。现在思想 游戏的魅力 真的那么大吗(柳絮飞利)A 当然大门游戏 有很多种, 我就爱玩恋爱游戏……一脚蹲 开]网游桐财于单机游戏, 是人人交互与人 机交互的区别,相比之下当然是应来胜,它 提供了一个区别干额天软件的交流平台, 新 了小编文篇杂乱感受, 不知现在正在蔚游线

的同学有何感想。

数码栏目终于迎来了改版。实迎各位读者朋友参与进来,若遇到问题可以登录CFan论坛(http://bbs.cfan.com.cn/)的数 码短块发站。或根据本版栏目邮箱地址给小编发送E-Mail,视问匣普遍性,你的问题有机会在CFan杂志得到解答!

河北-小齐; #问你一下, 盖近点的数品 相机存储卡里的预片无故消失了, 是个8GB 约SD卡,确我自己懒,里边的照片大车车没 有线出来了, 前满天在家园的没事儿是剩下-段视频中途澄电自动关机了, 也,就没管它。 这几天学校组织秋游, 我打算清理一下, 漫 想到用读卡器插到电脑上提示我需要格式 化, 咋办啊, 有点小悬急

CFane: 这位读书先不要转急, 你的 站片还可以挽救。小编推测你的存储卡没 有硬件故障、只不过拍摄视频的时候读写 操作速度快, 其前的空然渐串显现了存储 逻辑错误, 在电脑上检验无法通过, 故標 示你格式化存储卡。你可以先把存储卡格 式化(要不然系统下认不出这个存储器). 然后下载数据恢复软件Easyrecovery或 Filerecovery对其中数据进行恢复,个人推荐 Easyrecovery操作更简便 些。但是回复的 过程相对Bhill较长、BGB的文件探费几个小 时很难说、取决于你的存储专读写读度。 然,过程中存储卡读写操作频繁,明显会感

觉到湿度升高,这时就能体现质量高于-切了,如果是劣质山寨卡……自求多福吧。

容机 确凡需要源: 计问一下, 点 200~600元左右的范围内有没有什么性价 比高的MP4债得入平的? 因为是学生新以比 段希望有太屏幕(7寸成以上最好啦,5寸本 可接食…)和长持机时间(结核真的容量套 的) 8G以上容量, 有重力感应, 感应力重动 反馈和安卓智能系统就最好了(没有智能系 就也没关系的), 无限成准1

CFang: 根据你的要求, 小编商先推 荐你购买原週N5 PRO2 精英版 (16GB), 报 价570元左右。此款MP4屏幕5寸、分辨事为 800x480,支持G-SENSOR能力感应以及病成 力震动反馈, 属于性价比高的那类, 但屏幕 没有达到7寸亦不是智能系统, 患有向你推 荐蓝魔™20(8GB),报价600元左右。7寸层 幕分辨率为800x480, 视频结航时间能达到5 小时左右(电池个头大),采用Android 21系 统,但不支持重力感应,与之类似的还有驰 为D7(8GB), 续航时间稍短, 但性能稍好一 点。个中权衡、还着你自己甚欢哟一欢吧。

幸福的開盤: 小幼母, 本人打茶芸一台 数码相机, 主要也就是出去玩用, 而容裕的 1(1倍以上突集相机是否含道) 数码相机焦距 的适用范围大多是多少?

CFans: 长焦数码相机的确有着不少独 特的优点, 比如能拍摄到很远的物体, 长伸 **距结合大光度可以拍摄用背景或化空间压** 缩效果的照片来。但对于出外游玩和拍摄 风光而高,广角则是微常用的。要记录日常 生活的点点流滴, 广角也能更好的胜任这 项工作。而目前市场上的长焦相机、排广角 熊距通常在38mm左右,对于普通家庭用户 而言,这样的焦段使用率不是很高。因此从 你的需求看,建议你选择带有广角银头的 数码相机。相机广角端至少应该在28mm以 F, 现在市场上符合要求的产品很多了, 甚 至有产品的广角端达到了24mm, 十分语合 用于外出脑手拍摄。

油販用利用USN用品可用

这是一款迪斯尼出品的创意(58电脑音略,可以 把电脑显示器能扮成米奇老鼠,本音箱展五朵活动 的,由电脑USB接口配电,标准3.5mm耳机桶头。安装 等值 直接电互电脑系统总元号 在现代用的是 临至水音第后pt心安装其Windows主题 贝索连接好 由稿、联网状态下按 下程序图的Cover Link, 会自治 带你访问产品官属下能资价。可下能主题包、主题包 会有中央等 全界或处理人脸织结写的由脑道面 展 保, 心及鼠标主题和主通密的。



DUTTET IN THE

条说大多数时候动物的掺和会给人类世界 奈多板麻烦。但是这些由荷兰设计MCharlotte van der Horst带来的LOT LASD物件海豚然们却能 准确的一头栽进红酒瓶。由午红酒太憩城,司(提 文些野生动物纷纷往下跳, 根本无法自拔! 红酒 是需要呼吸的,所以你能看到瓶廊下面有一个细 便, 而另一头, 虽然是动物的菊花。~ Charintte van der Horst, 你太晚默了。本品为荷兰设计师制 作, 策材取自中国(动物)和德国(瓶塞)。





以产品新購削致而惠称于世界 的日本文目制造商 KOK IYO IR 计HIG 医转角侧部角的结构 开发了这些的 1F常巧妙的记号第 (Beetle Im), 它转 特的分叉等头鬃而出粗线、细铁、双 线等3种不同的线条,使用起来相当 方便。这样我们在把某句话推洗的时 候就很方便了。



機理斯方倫則附続 BLDCK STICKY NOTES

作为元闰级游戏大作《锦碧斯方块》供必 19有人会不知识, 范围5, cx 业为了随意表示宣 的热情, 何新出席了一股保罗斯方律即时以, 此 贴纸被设计成游戏中形状各异的不同组合、绘 以进工作:自然的即針以带來了一些提供何度 不 过小编妄想一下, 将写满代办事项的即时贴拼在 一起放弃统统会训练吗?



一枝斛花圃

beauty & the beast

创催花瓶

一技鲜花摇。 雅只能说、这名字取的太让人无语了, 萌萌的"便便"造型, 除了阿拉蕾, 可能很多 人也都会喜欢。\$9有什么比它用来提一棒鲜花塑料有意思了。本品来自中国广州、\$1+新创银团队调 送环岛现金的网络不采购数一下.



生活中默默耕耘的小螺丝, 也争取 到出头天的机会啦! 这款来自韩国的巨 型螺丝透型的挂钩。用最直接的外向告 兵使用者, 我的功能是什么, 而夸张的 **乌印文官沙盖创金的成分, 把它摆在室** 學一定很高气



建平游涂平度Darkfin Gloves

在屬天悄然而去的现在,有多少朋友还在怀念在水中尴尬的时光呢? 如果有机会让你像鸭纸、样畅游、你是否愿意呢! 记得带上这个由菲国Black Lappon Products设计制度。SIDarkFin Glove(的理手事变) 它不仅让你看起 来像个真正的鸭纸,更重要的是,还可以让你花更少的力气就能游很快,因 为这个有器的手套比人手增加70%的面积。而且轻量化的强化橡胶不会增加 重量,除了游泳、潜水、冲浪、跳伞都用得上!











原因的分表似态均

NASSELLA 人 都 河 的 EII 全 数 早 容 R 的 音 粉系统, 键盘上方布满了高密度铝制扬声 别礼,除了具备一定的装饰效果外,还能 实现更接近声波传送方式避免音效失真 的效果。该杨声器通过了B&O ICEpower以 证。同时额机还配有支持SpricMaster技术 的低音炮的件,可以和N4SSF身上的低音接 口相连 在听音乐看电影时能取得非常震 据的听做体验。笔者并非黄金目、按上低 音炮的N45SF所发出的声音,个人感觉已经 可以和首元级别的外署查籍编纂了。

强悍的磁件配置

相对N43系列、华硕N455F除了强化 了声音表现力以外, 还洗用了更高端的 NVIDIA GT555M独显,拥有完整的144个流 4 F 理解。而2GR 128hm的DOR3层存性没有拖 这枚图形芯片的"后腿",性能表现非常强 悍。在1366×768像套中而质下运行《孤岛 危机2》、除了激烈的场面游戏速度会降至 20fos以下时, 整个过程部维持在22~45fos 之间,对一款14英寸的除记本来说实属不 易。当等记本全速运行时, CPU和GPU的 最高温度分别为88度和76度,此时键盘的 左下方能感到一定的热量(GPU芯片的位 置)、散热表现算是中规中矩吧。

就但仍许但领海州

华硕N45SF系列对键盘进行了重新布 局,在键盘的器左侧加入了一列音乐控制 键(包括电流键),相当于键盘整体向右移 动了2cm左右。此外、由于键盘上方设计了 眾大的音額權块, 使键盘整体又向下移动 了一部分, 空格键和触摸板距离太近, 就 视觉效果和键盘手感而言, N45SF的表现 可以算是非常出众, 但改讲后的布却容易 引起误操作,显得不够人性化。如果可以 将意乐特侧键安排存键盘的最右侧 重设 立一个独立的由海镇, 相信会让NASSE的 操作体验更进一步。

照馬的"罗爾斯爾"

N455F机身标能两组USB3 0接口, 算 是符合当下高速存储设备发展的 朝流, 支持USB关机充电的技术也非常实用。值 摆一提的是, 文歌第记本的内部还嵌着些 领独家的SHF领电芯片, 在待机时该芯片 可以控制整机主要原件切断电源并保留 信息资源。拥有15天超长结机时间、对您 要24小时不间断工作的用户很有帮助。总 的来说, 华硕N45SF在拥有强大硬件规格 的同时, 进一步强化了在肯顺方面的表现 力,外置的低音炮单元足以满足普通家庭 用户的视听体验之需, 非常适合影音要好 者洗择。





湖北巻400家仮有義内表の報力、其十通信型与漢大功能的宗拠18合、不確認者義清養者的根據。維持技術前的政制級50公元。近日最大者500家後前品 M中華集団は結婚担急。定律4万70家場の労業保険、无必要が助さの主義の実計分析。 解客を懸い血能義分析止的升級額本。这款产品已能于6月2日在原东高端首款、再次的消炎可以重点关注一下。

MO苹果版的型号名总MO MK.II,相較老版MO. 全新的苹果版无论在外观还是功能上都有了大幅改进、吃白、(0年代白及托州三种配色,特敦国河,原居出色,非常适合家居环境使用,无论是影查还是客厅,甚至层河房,都能先英融入其中。

在功能能量:MOFF開放技術PoolinPoore企業列(Swinesky)产品、任職館的網科區能力館等の公 Prove完和、这款产品还能资子一个设计箱等的资格式定距,在使用苹果产品的、只需经验统新回的基接: 新木使用苹果产品的技术理能合成标准的铁、排外设和实用性的完美结合。而且配合新型技术细维体基产

關以及反射式360° 立体声系统, M0苹果版會质表现也更为出众。 此外, 相较数码版的M0pro, M0苹果版虽然取消了USB/SD

卡風或功能,但獨有效显示等。 系统体系、表質指示,但IN N喻入 以及IN栅据如均至保留。 尤其是中地燃化力能 除了自身的现在 能會之外,到于弗奇并不支持"以为能的非 OS 系统"ed Class c. edd Nano S. 施達Mo型果版后也可采取网络的外栅燃发横竖。设 计非常能心。而在最为灾出的制物功能上,Mo苹果版也有了全新 改进。 据可以指定特定的标单均为指述,也可以在水连接 Pod/ iPhone的效态下层是可以指的格等。 非常优惠。

MO苹果族有物优秀的外观设计、高度集成的功能配置、纯正对 听的高度以及人性化的绝对体统、现能与苹果产品形成完成互动, 又能耗足分部衡重连接高速,非常适合代本,并与自动,这 款产品也是潜生者苹果曲响的最新代表。是为果粉事上的一份时尚 大礼。还等代之呢?还是为许的水果搭配一个400世!



游戏悍将

海尔7哥至尊版笔记本







海尔7哥至莫斯里干内外籍 條的游戏篡记本,非常适合 职业玩家或对游戏性能要求 苛刻的用户选择



用版外地 19:80-96:00 60 (D.10)

機械 14 10 15 2014-03 (40-20 or o 80-10 96E ET-10 調作事権

电池/国籍

had \$1867/958 ODER 1221 178 (500GB+2, 2200rom) NOVICEA GENERALISMONE DVDB/ALIGN NE ATTENT YOUNG TOUGHT Windows 7 (66/01)

total Core /7 3630/0M (2 0/5Hz)

7800mAh/3.4kg (含电路)

STALL-SAME SERVICE CANNEY WAS ARREST £37153 Whitery Vantage 3DMark19 02242

PCMark Ventage 5632 游戏性能非常格皿

售价较高, 免销性一般



CPU最高温度不到80度、股热可 以接受



机容器





海尔/斯至魏斯的外级设计桥角分明, 赝实的机 專足以ED证其主打游戏的定位。而3.4kg的葡萄也绝 对算是156英寸等记本中的"巨无霸"了。为了迎合 游戏发烧友的口味,这款产品在细节处理上也加入 了更多的技能元素, 外壳A面的coop, 外壳的两侧, C 而健康上方的功能键等区域内部都隐藏着LED背光 如果你不喜欢某处的背光效果, 还能通过随机的UED manager软件开启或美闭任何一组灯光。以及其闪烁 的模式,可以根据个人喜好打造出最炫目的效果。

松其弧大的硬件配置

海尔7哥至韓版采用了英特尔酷書/7 2630QM 四核处理器与NVIDIA GTX560M独显的组合。后者拥 有192个流处理器和24个光栅单元,并具备15GB容 量的GDDR5显存、其性能表现远非常见的GT555M 高端显卡可比。在3DMark Vantage测试中, 其GPU 了成绩可轻松超过35000分大关(E档, GT555M为 23000分左右),可以在1920×1080偷客最高游压楼 式下流畅运行《星际争辩》》、《尘埃》》等游戏、即 便是《孤岛危机2》这类景手级游戏也能达到20fps 以上的速度、适当隐低而质也可流畅运行。此外。 /哥至彝版还标配8G8内存(拆开背板还有额外 的2组闲置的扩展位,最高可支持12GB),拥有两

块500GB 7200rpm硬盘组建的RAID0磁像阵列, 在 HDTunei倒式中平均传输速率可达128MB/s, 很好地 解决了笔记本存储性能不足的缺陷。

为了保证这些惠德硬件散热的需要, 这款产 总采用了双风道散热设计、显长和处理器表面的源 度由分别繼續其上的纯铜唇热管移至机身左右侧。 最终由涡轮风扇将热气流从两组散热孔排出。当 7剖至尊版全速运行时, CPU和显卡最高温度分别 达到79/72度、此时除了键盘上面的多媒体控制区 诚以外, 键盘和掌托部分几乎感觉不到明显的发热 量,可见这款产品的散热效率还是很不错的。

運動体验同径出色

海尔/哥至彝版采用了全高湾级别的15.6英寸 显示器,显示效果非常细腻,可视角度也很高,几 个人"围烟"欣赏电影也不怕。内置音响方面,这款 产品采用了丹麦Dynaudio品牌重低音音响系统, 由两个2W音响和 个3W電低音炮组成, 就效果而 言不逊于小巧的笔记本外置音箱, 无论是听歌、看 电影还是玩游戏都很给力。此外、为了迎合游戏玩 家的使用习惯, /新至蘖版对 "W. A. S. D" 和方向 键也做了特殊标识的处理, 通过键盘上面的一排 快捷键, 也能轻松设置一键超频、风扇转速、灯光 控制等功能,非常方便。



輯观点 AOC i2353Ph采用了奢华

的金属拉丝边框,以及 IPS面板与LED背光的组 会, 在具条出色显示效 里的前掃下还拥有暴強 9.2mm的极致纤强外观。 非常适合注重品味与时 船的用户选择





建筑的印度造形器





域控式的功能按键





开创 ED+IPS的轻薄巅峰 AOC"刀锋"二代



i2353Ph显示器



微"隐数征罪" 经测值存

AOC 12353Ph被誉为"刀锋二代", 姚屏幕的厚 废来看真的做到了犹如"刀锋"一般的锐利。9.2mm (暴蓮針, iPhone 4 年机为93mm)的履度让人叫换。 为了让 (2353Ph实现如此极致的纤维, 在产品设计上 ACC还是下了一番功夫的·首先、将原本应该设计在 展離功框上的设置按键全部转移到了显示器底座 上, 并以转控的形式操作, 最大限度简化了屏幕内 部的电路布局, 让屏幕本身变得更薄, 其次, i2353Ph 还采用了外置式的电源设计、底座上只提供扩展接 口,至于供电划完全交给了类似笔记本常用的电源 活影器,不仅将显示器的净重控制在了2.85kg左右。 还有效解决了显示器内部的发热问题。即便i2353Ph 的背部为道体钢琴漆 T 艺的面板,设有任何散热 4... 但长时间工作下来还是没有明显的热量。

原元效果而経出众

AOC (2353Ph除了具备超薄的特性,就显示效 果而含在同类产品中也算是相当出众的。这款产 品采用了IPS炫彩硬屏和LED背光的结合,与常见的 TN面板島示器相比, 在色彩, 搜鱼等方面的表现更 优, 玩《极品飞车15》这类画面高速变换的游戏时 也没有出现拖影的现象。此外, i2353Ph屏幕的角

400-887-8007 http://www.aocdisplay.com.cn/ MARKET ST SENS Advisor also are 特色功能 網絡 . 23/831 (1920 × 1680) **副版/解光** 105 / 50 BARO. 寒寒 25Delde 24,117.00 500075's (8hills) 1016/2010 Sms THE STREET 1785 (1785 (CRV10) ARTON . VSA×1, HDMI×2, 3.5mm#16510CD 321.005 35W/0.5W (個際(() / () / () 10.00 2 BSin 产品物品 保護IFIQ计大器、IPS旅影研察技术: 金属控丝外观,最薄处厚度(Q9.2mm) LED開光面板: Clear Vision协能: e-saver展示器型前管理软件

1899=

极致纤薄。显示效果出色 **国際政策省の管理**体

你还可以在-4°-14°之间调节, 有需要的用户还能 络过度座析务到和显示器平行的角度并往在境费 上, 极大丰富了显示器的使用范围与环境。

扩展功能比较丰富

AOC 12353Ph終接口全部设计在了库库的智 部, 包括一组VGA和两组HDMI接口, 方便同时接收 多种高清的设备,比如你的电脑和PS3、Xbox360游 戏机等等。由于机器强调轻薄,所以内部并没有23 英寸显示器常见的内置扬声器, 但有需要的用户可 以通过3.5mm音频接口与外需的音箱连接。除了扩 展接口以外, 这个底座上还隐藏着触控式的快捷 功能键,反应函数操作便捷,在OSD草单中还能规 到一项名为 "clear vision" 技术的选项, 开启该功能 后。在一些網暗游戏中可以帮你看到更多细节、PS 图像时也能增强画面上的细节表现。

经保证的商品

目前采用#PS+LED的显示器大都维持在1500 元左右的价位。但这些产品与AOC i2353Pb相比还 是少了一些惊艳的感觉。而AOC i23S3Ph则拥有一 流的工业设计,显示效果也达到了优度级别,绝对 是"视觉派"的首选。



采用32nm工艺、二级缓存额 倍的Athlon II X4 631表现出 了不俗的性能、免借不足500 元的售价, 非常适合细醇物 需平台的玩家的选择



500元的四核处理器更超值

Athlon II X4 631处理器

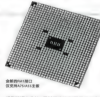


讲一地29讲的Athlon II X4

在搭類義, Jano APU的毒区、全面迈入 32nm制程之后, AMD带来了首款采用32nm 工艺制造的Athlon II X4 631 CPU, 以海尿系级 采用HD6700以上中高端显卡组建独显平台 的游戏玩家的需求。Athlon II X4 631相比上一 代45nm Athlon I X4的变化主题包括CPU每颗 核心独寡的二级缓存增加一倍至IMB、处理 器指令执行效率和硬件预取方面进一步优 化,PC領时钟周期执行指令数提高6%以上。 以及支持DDR3-1866内存等, 在产品规格上 性能更加强大。最重要的是这款网络CPL的 价格不足500元。大大拉近了物理多核处理 器与用户的距离, 更适合规组建高性价比较 昆游戏平台的用户选择。

足以測足主流应用的性餘

Athlon II X4 631采用了和Liano APU一样 的FM1接口,并不兼容市面上的AM3/AM3+主 板、好消息是华硕和技嘉第一线品牌的A/5/ A55主板价格已经提到了6XX元左右, 而二线 品牌的主板已经出现大量400、500元价位 的产品。在国际象棋, wPrime家绿程运算和 3DMark系列软件则试中, Athlon II X4 631的性 能表现完全达到了主流多核CPU的应用性 能,能够达到流畅运行的标准。32nm工艺也 为Athion II X4 631带来了不错的超级特性。在 主板BIOS中可以通过设置外级和内存分级 的形式对Athon II X4 631进行超频, 默认电压 时可轻松超频到3.2GHz, 此时的性能进 步



得到提升)此外, 得益于先进制程工艺与全 新电源管理技术、Athlon II X4 631+A75主板的 略体助纸物非常所。

高性价比平台首选CPU

Athlon II X4 631凭借先进的32nm制程 工艺和改进后的微架构优势。在默认只有 26GHz的主频下也能提供不逊于更高端回核 处理器的性能,相比45nm "老将" 们来说。 在提供更高效能的同时还具备功耗上的优 势,以及拥有更高的超频;潜力, 随着厂商推 出优化后的A75/A55的BIOS, 在默认由压下还 能获得更高的境率提升。

此外, 速龙II X4 631还是首款正式支持 双通道DDR3 1866内存的四核处理器, 搭配

| , | 400-898-5643 http://www.amo | d.com/cn/ | |
|---|--------------------------------|-------------------------|--|
| | 建 | | |
| | 界面外现 性能 有 现 | | |
| | 物色功能 | | |
| | 規格 | | |
| | 主仰/被口 | 2.6GHz/FM1 | |
| | 新公相機 | 486/32nm | |
| | TRESTRIC | Hursky | |
| | 二条條件 | 1948=4 | |
| | 外際 | 200MHz | |
| | HyperTransports振事 | 2000MHz | |
| | 信仰/TDP | 13x/100W | |
| | 指令無 | MMX (+), 3DNOW! (+) | |
| | | 558, 5582, 5583, x86-64 | |
| 1 | 内非 | 無高支持DDR3 1866 | |
| | (基) 32mmIE, 在新和助阿泰規製化 | | |
| | (60) 默以主仰而任 | | |

| を収益 成り を検路 | 12#120 | 1 00 1 8 | 4 共年 | |
|-----------------|--------------|----------------|-----------------|---------|
| 440 | AND KIT | PAPer I X4 62 | 11 | - |
| (63) | Clese | 104 | 10.00 | |
| 3018 | | et First (WIF) | | MD |
| 12 | 32 (F)(R) | SOURCE 1 | 207 V | 4mb |
| 20.45 | | minu FAAA3 | Quad-Core Proce | 19101 |
| 531 | | 호텔 | 24 | - 0 |
| THEN | | 문성적 | | 551.B |
| 概号数 | \$80K 7089W | - 358 12 1 | J 441 JOSEPH AV | PV |
| \$514 ALC: N | | ti n | | |
| 担心治理 | 2500 1 1/8 7 | -45 計画 | 4 x 64 KBylcz | |
| 投票 | + 76.0 | 一位部分 | 4 v 6a 1055am | 7.94 |
| SUMM | 03.0 (047 | -9 | 8 K 024 KBy5e | 5 16-01 |
| | | | | |
| 5/8/6 | N#8. | _ #co | 10 2 153 | iger 4 |
| | | | | |

CPU-Z软件截图

FM1接口的A75主板或A55主板, 络为用户带 来器主流的功能。

总之、Athlon II X4 631拥有可以媲美更高 端于完级网核CPL的性能表现。但价格却以 相当于人门双核处理器。性价比方面的优势 已经逐渐展现。如果你近期打算DY一部高 性价比的独显平台, 相信Alblon II X4 631/8型 你的最佳选择。

| 对比别试成绩 | wfeine (1024MS) * | MERK | 3DMark11 (P版、CPU得分) | SDMark Vansage (P略, CPU報分) |
|---------------------------------|----------------------|------|------------------------|-------------------------------|
| Athlen II X4 637 (2.6GHz.) | 483 | 6407 | 352) | 8901 |
| Athlon II X4 631(超微到 3.2GHz) | 428 | 7098 | 3721 | 9907 |
| · M小M针 | | | | (63 |

招高转换效率

田劲霸ATX-S600守护者电源

扁鳞观点

金河(HATX-S600)电源的做工非常出色。 大500W的输出功率足以满足顶级DIY平台 的供由需求、非常活合细糖高结准份平台 的用户选择

体验感受

金河田ATX-5600电源电层干经电的 "传奇"系列, 也是国内首创塞于和谐概念 设计的电源产品,展色的外观辅以绿色的 铭牌和红色的风扇, 整体做工相当出色。这 歌歌演集用了主动式PFC设计,符合ROPUs标 准, 耳册大/帕定功率分别为500W/400W, 转 操效率高达82%。此外、ATX-5600还符合Intel 最新ATX2 31版设计规范、支持双路+12V输 出, 并提供(6+2) PIN PCI F接口可为高端思 卡颜外供电。完全可以满足Intel或AMD的顶 级平台稳定供电所需。

全河田ATX-SANO电源配备了双滚铁团 扇、风量大峰省低、在出风口的位置还采 用了六边形经整体空脉热圈升设计 可有 砂锅属电磁辐射并保证内部通路的脑线, 考虑到很多用户的周边设备较多, ATX-5600还在这里提供了一个三插的插座, 使 用距方便。这款电源内部拥有完善的FMI 线路, 盖足3C盆类的同时还能有效净化电 网中的手扰, 在节能芯片的帮助下可以满 足欧盟EUP级别的节能要求、而先进的拓 补结构设计也保证了国源在稳定的前提 下面资源保证证明和推定性, 资源一级的 县,金河田ATX-S600的输出线材很长,而 日全部包线、股便干整理也可满足智部告 线或下置电源结构的安装需求。



細袖 朝理論人

RESTRICTED BY -A 1257 ADDIVIDED ATTEMPT OF THE PERSON NAMED IN ACCORD (SA/SOHZ) SDOW/spaw 20 +49/N, 500mm 258(4+4)PsN, 500mm 按馬油 0.8mm/双连建双廊/布



保工業务, 10%公司目10%

分量過世有偿不足

高清爱好者首洗

Lexar 133x SDXC闪存卡

编辑观点

Lexar 133x SDXC闪存卡容量 配步载法64GB, 写入速度较 SDHC闪存卡有了明显的提 升,非常适合喜欢拍摄高清 抑類的发燒友洗择



SDHC支持最高32GB容量、文件格 式为FAT32: SDXC的容量训得升到 了64GB、并安特exFAT文件模式。 可以实理器过单个4GB容量文件的 读取操作。在选购SOXC卡前一定要 THE PERSON NAMED IN COLUMN 格才的闪在中,在YPE将还需要处 禁柜关的驱动才能识BISDXC卡。

体验感要

如今, 720P/1080P高濱拍攝已经成为了 数码相机/摄像机的标配功能, 但全高谱的 视频拍摄对存储容量的要求极高、即便是 32GB容量的SDHC闪存卡也会相形见绌。此 时, 本文评测的主角, Jexar 133x SDXC闪存卡 就派上用场子,64GB的起步容量足以录制:5 小时以上的最高画图1080P视频(住能DV)1 与目前市场上生流的SDHC闪存卡相

比, Lexar 133x SDXC闪存卡除了容量的提 升以外,写入速度较前者也有了明显的提 升。以CrystalDiskMark则试软件为例 (50MB 测试), Lexar 133x SDXCIA)存卡的写入读度 已经达到了16.57M8/s, 而8G8 100x 5DHC的 闪存卡则只有9.247MB/s, 将近80%的速度 提升足以说明问题。

小知识:

值得关注的是, Lexar 133x SDXC(A)存卡 还附赠最新版的Lexar即像抢救软件 "Image Rescue 4",即便是在文件已经被擦除的情 况下, 该软件仍能帮我们恢复绝大多数的照 片和视频文件, 对经常出现误操作的"马大 给"举型的同学而宣绝对是一个好消息。







MAK 10.00

64G8/128G8 2068 報為期間 **建身后数** Class 10 BYSWATER Impos Rescue d 文件模式 exFAT



途取出拿提升不明显

| SELECTION. | 9GB | 6408 | |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--|
| CrystalOiskMark | +9.21/9.247 {強/等} | 19.9/16.57 (銀/布 , | |
| ATTO Disk Benchmark | 19.423/9.32 (9E/NF) | 19.958/16.093 (銀/写) | |
| HD Tune Pro | 18.1 (甲均線銀線車) | 18.6 (平均線吸速率。 | |
| HDYach | 189 (平均減収) | (平均3000) | |
| 斯試平台: Lexuri SOMCPS中卡、单名 | 職作機、8G8 100x 開始的M8/s | SDHC / 64G8 133x | |

体验刀锋+触控的美妙

雷柏E9080无线超薄触控键盘

编辑观点

改款链提可以看出常拾回版的原星 原著、键盘不仅一举打破苹果GK键 盘剑下的世界景流记录, 还在键母 的小键像区设置自主研发的触控 板、既有数字键功能又可以切换成 保持、調査監察













体验感要

以刀锋之名可屬纪章

在业界拥有最佳设计的苹果G6键盘。 凭借6.5mm的厚度成为了世界之最, 雷柏 研新提出的"万铢" F9080无线键像一线 打破其"强"的界限。F9080无线键盘的曲 簿出仅有56条米, 电池仓的输脚位置为18 喜米,智部采用高档的不锈钢拉丝全层望 板、简洁到了极致、无愧"刀镖"之名。

斯记本唯物学师好 跳拉板操作指指有面

键盘设计的如此超端, 那么小编不 免对手或有所担心, 而案的E9080的键辑 则采用和笔记本电脑键盘相似的设计, 虽 然按键设计的很紧凑但每个按键的面积 却不小、键帽受力均匀、同弹讯速, 手順 很出众。雷柏E9080无线键盘被设计成全 键盘样式, 小键盘区是一块整体的触控 而板, 值得一提的是该触控板在嵌种功能 可以随时切换、只要在下方的感应区槽向 划动(就像iPhone的解锁)就能在数字/触 控板间切换。切换到数字区时就如同普 **適線盘 样操作、切换为触控板时就可以** 升启雷柏特有的多点触控了, 不过这样 一 来缺点也是现出来了。由于触控板是平滑 的, 教字输入不能盲打, 越易雙聯, 傾母 的多点触控分为单指、双指、二指触控操 作,结合是标手势完全可以代替日常的量 総操作(抑財需要名活应) 有了这么一 款无线键盘, 鼠标键盘都有了. 难能可畏 的提此款功能如此新颖的键盘不用安装 任何驱动程序,就可以开启全部功能,提 作鼎用件得高。

帝周官准 功能不少

雷柏E9080无线键盘属于紧凑式无边 概布局设计, 并买用了类价等记本键盘的 组合功能键设计, 诸如网络, 音册, 数曲前 进/后退这类多媒体控制按键(印有枯蓄色 标识) 需要配合独立的 "Fo" 健才能使用。 如果你以前用过笔记本, 再接触F9080会让 你迅速上手。其手感因人而异, 经小编一 周的适应后,觉得累标都可有可无了。

1.4G開閉延回車側

電柏£9080采用了时下流行的2.4G无 线传输技术、有效使用距离在10米左右。 这款键盘通过两节AAA电池供电、标配 校Nano无线接收器, 不使用时可以隐蔽在







电池仓内部, 关闭键盘背面正中位置的电 源开关还能营销国力, 结合常柏特有的低 功耗技术器长可以获得至少一年的使用装 命。雷柏E9080是一款拥有"刀链"般极致 经消息材的键盘,新颖的操作方式或许会 在不远的未来引发一场键器界的新变革。 **有兴趣的同学不妨感受一下。**



苹果设备的小窝

现代A210苹果音箱



Afrika Milion az sas









编辑观点

此款音箱车辆上是个苹果设备的调用底 座、集操校性和充电荷步于一身,还可以 当做起床阁铃、很是实用



Married World STATE OF THE OWNER, WHEN DOMESTICAL PROPERTY. OWNERS OF REAL PROPERTY. CHARACTERS NO.

任會效果一般

体验感受

如今苹果产品已经成为大家争相购 架的数码激品、iPhone手机、iPad平板电 隙、Pod随身听, 已经成为街景。不仅因为 苹果的产品拥有时尚的外观, 而且还拥有 各种娱乐生活的科技理念。这样一款潮品 是不是在資源的输出上也需要有一个时尚 的底座来支持了? 现代A210苹果音响就是 专门为果粉而设计的。

接口齐全 功能丰富

从来没有一款产品像A210一样需要 奇响底座, 也从来没有一款产品像A210-样适合音箱底座, 不过也从来没有 款产 品会对音籍底座提出那么高的要求。但让 人依愿的条现代A210拥有专业Pad/Phone 面。当曾响与 Phone/ Pod 相连接时, 不 管在任何工作模式下,都可以保持充电状 态、保证用户的数码产品不断电使用。对 于喜欢iPhone/iPod 产品的用户来并 给自 己的潮品洗择 个完整的伴侣也是必不 可少的。除了自身的音频功能,现代A210 音籍还增加了FM收蓄机功能, 接收信号尚 可,方便了喜欢听广播的用户,在音响上面 还有一个35mm音频输入接口,可外接其 它音源、丰富了听音范围。对于上班族和 堂生族来讲, 这粒多功能的A210音箱还可 以充当雨钟使用, 并且有双雨钟设置, 桐 钟音乐可设置成本机自带铃声、FM 收音 机、iPod/iPad/iPhone 音乐。

基座设计, 很稳当的将自己的聚果放在上

操作简单 人性化设计实用性错

在操作上,现代A210音箱采用轻触式 开关控制, 音响的功能调节接键均设计在 底座的前上方,让人一目了然。在客响前端 还有一个蓝色LED显示屏, 四级来度调节, 可显示时间和音箱工作状态, 同时还有时 间同步功能,可同步 (Phone/iPod/iPad 的 时间到音箱。对于喜欢听音乐睡觉的用户 来讲,现代A210裔脑的SUEEP 障解功能(自 动关机功能)、SNOOZE 含酶功能更是让 使用者再也不用担心浪费资源了,有了这 些功能, 即使睡着了也不用担心音脑还在 箱或者界被吵醒了。

T. CANDELL WILLIAMS OF THE P. LEWIS CO., LANSING, MICH.

让语音聊天无束缚

魅格PC302无线耳麦



此款无线耳壶佩戴舒适, 声音效果很出色, 可拆卸 的要点风得有创意。在不能天的时候可以收记来

体验感要

如今无线耳机已经大众化, 账格为我 们带来了配备钕铁罐强磁力单元的无线耳 赛——駐鄉PC 52

保軟料准 外理部的

财格PC302耳等设计简约大方, 耳罩大 小尚可, 佩戴时不会有闷热的感觉, 耳聋的 车级软垫采用了信度材质, 王威墨钦, 对斗 顶部的保护也十分到位。当接通使用时, 虾 格PC302右耳罩上会亮起驱色光环。充电时 光环为红色、状态一目了然。魁格内(52的左 耳遮上设计了一枚麦克风, 麦克风格对于 收听音乐来说使用塞就得低了, 我们不用

的时候完全可以把它拆下来、很是方便。 **条股票用音师好**

当縣格PC302締入系統 (Windows XP~Windows/均可)可直接识别使用, 笔 者使用OO等语音聊天软件与网友对话过 程中直机与表支回也可以多の異面接の 配使用, 传输距离经过测试达到10米以 上,完全脱黑传统有线耳套的束缚。 無格 PC302由于平田了物件硼器做力单元。整 体音师更偏僻中高级的表现, 平衡减较 好。具体感受就提低穩定便的语感相对优 秀、整体声音的弹性和响应速度还不错, 中频方面厚度尚可, 中高频的衔接良好过

新品上市

400-626-3330 http://www.mag.co

BENK 99/85/6/16 60:40 NL TO 95-EN.17166

多數化

NI NI 保服方式

NAME AND ADDRESS OF **新兴市岛/西南河市 常展的政治条件** 台灣沙华里/除款et图 ... MINISTER OF BUILDING

无线耳机,无线要克 48mm/26-16600Ms 100700 (4040 VID 196 /Bu-MOUNRE 6.0mm × 2.8mm 8000Hz/42 207M

107.00

RESERVED BOOKER **建收额不能小额化**

度比较自然, 高級 F. PC302的4F理的不 键, 清晰即亦适合听人声音乐, 推荐职些 网那使用寒凉的朋友偏得一试。

简单实用

声丽H3便携音箱

外观设计非常简洁, 功能却毫不缺失的一 款小15便排音箱

体验感受

声丽1-3 突用抗氧化、耐磨注塑箱 体,外观题一把钥匙,机身正而为里色 的网罩,保护着单元,正简左侧为声丽的 LOGO, 右侧为操作按钮, 按键设计集中, 操作起来非常的方便,而且调节非常舒 适。机身后壳为钢琴烤漆外观, 时尚感十 足, 其有二款颜色, 分变为洋红色、白色 和新色、这款就是洋红色。声丽43作为一 款便携音响, 用途还是比较广泛的, 既能 自由轻松接驳电脑、MP3/MP4、iPod、PSP、 CD、手机等多种立体音源, 借助于丰富的 接口还能够单独使用。此机器的接口包括 了AUX、TF卡槽、min. USB接口、USB接口和 耳机接口,在音响的器面面设有电池槽。 使用的电池是诺基亚81-5C手机电池。其中 USB挖口能够一线三调, 数据传输, 由脑音 乐下载栅股、供电充电。声丽H3能定功率 为3W, 现在的便携音箱基本上都是这个功 率,52mm发音单元,其支持U盘、IF直读功 能,而且其主打便機,所以测试主要是以 播放U盘、TF卡真漆内音频文件进行播放。

声丽片3声音方面,没有明显的杂音,声 场还整不错。不过在大的环境下声音显得有 点单薄。不过随身携带在身边还是足够的。 音籍一频分明, 有一定的层次感, 能够清楚 地区分低、中、高频。 低频清晰, 不浑浊, 但 力療不够, 与高频衔接比较自然, 高频的延 伸性还可以,没有失真现象。整体看来音质 方面属于中级中矩的、没有太空出的东点。 不过对于一遍用户来说足够。

400-698-9993 http://www.somic.cn

STREET 界层外海 -報告功能

無線 供电方式

STREET, SQUARE, 3W/180Hz-20KHz DESCRIPTION OF STREET 52mm/65d8 经松级联电路、MP3/MP4、

MCP286-4X Inori, PSP, CD TREENDAME -

mindals street 170mm × 30mm × 70mm BRUE BEZZE MINISTER THAT





感受未来

多彩M128触控鼠标

各至: "仙智系列" M128CL8点触控于线显标处理实用 赤线型设计和一体实按键设计, 不仅外限时尚简约, 而目 提供不俗的手牌。该产品采用2.4(1)2无线技术、传输距离* 长达10米, 内胃1600DP 光学引擎 豆位精准, 匾观、智能、 受动的多点触控技术将手势操控引入騒标,像手握方向盘 一样, 肠心肠微绘用户是来做以般的娱乐体验。

http://www.de-uxworld.com/ 400-699-0600

震撼您的容厅

HY810家庭影院无源音箱

议取HY 810无源音路是现代条纸上市的51音器、拥有时尚、简洁的外别和极具 海染力的音效。外观方面、现代HY800采用全木质箱体和结姻的做 I. 结构加强设计 更具有效計學領域和資益。配置方面采用5.25英寸低資单元和3英寸中高資单元的组



含. 再加上80W的 额定功率, 将声场 **曾海州東加速軍車** 加具有溶染力。問 ST SE SE DVD 6R 43 VCD, VCD2 0/11/10, DVCD, MP3, MP4, HDCD, PICTURE CD.

CD R簡聯片。 0752-3307656



内外兼修 硒美科PC513经装上阵

PC513采用多元色彩设计,有海常蓝,跨崖里,可要粉二色可供, 生移时 尚。其壳部分采用了亚光材质、做工精细、皮质耳移和轻柔机等确保了长时 间模数的舒适性,采用体统式设计事资源可以全方价条度调整 为口觉得度 带来简便。硕美科PC513采用40mm的强磁通视动单元,搭配高密度纤维摄 髓, 无论是低额下激能力还得对于大动态的薄缝, 饮食不凡的要现。

安全护全家

(http://www.huntkey.com/

航霧排播优惠亮新招

从2011年6月1日开始、根据国际委文件通知全国各地商超原大 万用排标产品将全部下架、并更换成新国标产品。就基近年来着力 于电源转换器的产品研发, 推出了一系列时尚、安全、实用的新国标 排桶,并获得了广大消费者的认可与支持,近期为了同馆消费者度



400-678-8385

索塞全能ZBOX曝光

仅有巴掌大

需要近日萬度发布 数具有非常大量伤力的产品/BOX nano ADIOPLUS。该欧产品的尺寸为127×127×44mm,与苹果的Mac M n 相当。 搭 载了AMD E 350 APU, 采用了双核设计, 主频为16GHz, TDP功耗仅有18W。整 含的Radeon HD 6310思示核心支持最新的DirectX 11标准和UVDX高清硬件 解码。平台性能相当均衡。同时随机附储专用的红外多种器、专用的键件管 板, 照顾到各种使用层面, 而这款全能产品将成为客厅提乐首选!

http://china.zotac.com/ 0755-83307560-828

业界资讯

Google打造智慧广告平台 与表现分别共享

腾讯等倡议设"手机健康日"

○月16日、期間報行業布金鐵出"平机鐵鐵 雙市"建念。并联合高處,先過每等均益與同 业超域水业企业激乱"半机碳原匠"值及。同时 百布與領班安全條何(經來174人)由根港地区 的手机安全解決方重升级为于机鐵螺電頂解 次方案。由原承以安全分類点升效为"安全。續 第一的双弧架型。新级坡距0万期一的个性健 度及周高來的維艾內容。包括性能优化、进程管 類、便便设置、软件根含維修等。(營折)

化苯基酚基

科質作家控樂國字机局不過課

设日、英国罗斯斯英拉伊鲁。一郎、90里 的秦尹是是在前楼下来。,至母都外的几 率约为1200、人类的预期等 5月年20秒 不 让他电写的高速点,已是在企业—但是是 掉,即么。卫星发现会不会碰到提行了中国就 天顶下就了(也附)村技女化或两侧我心到 上中参加设建。但中怀者。小战中等者也的 1月晚至月度。"如此",可能性不太 使属于形而皮水,但两个地。。如果有人 成群来的一种发生中,更常人可以提出繁稳。 (成此飞)

有连肠译入驻柯里巴巴应用革台

近日、同里巴巴阿拉伯牌布原有的"阿里的 并"及成为"魏的阿里"、随時接入多項代別或 用、在關係物域、外途關係屬批出取及改版后的 "魏的何里"首页。今后,广大具有国际服务贸 最關海黨政約即里巴巴用户可請將從阿里巴巴 保证内。使用有阻關语物的外文邮件往来、值高 留作第千年、(各相信)

商业简译化身病毒 360截获 "國纸大巡"

近日、一款名为"图纸大油"的商业间距 如爾里在阿上原亞,至1000克士中心分析,该與南全有「图绘验有AutoCAOB中期級,并将其中的CAOB中国研究为由的时期中发到黑黑斯拉的邮响。保守位计,该两面目而是少已回取了上为伦人和设计图纸、300专案附出,以往未局等哪主要通过接导。第广告年初,"图纸大监"的让纸,服练著哪些拥料也成为不法里答的效由目标。依然使用

Macworld Asia

數字世界亚洲博览会順利落幕

新品发布

経松実現3D Acer歌碁又増3D亮点 0月14日 Acer衆基即総米行い产品体的

联围插天发布商用台式机斯品

9月151、联聯的支票命金套面因的了场天 领立,年來可於美丽房程、清晰闭定了场天未来 发展到他。在在了全新一代的房长台飞虹严岛。 同时还是此了场天在服务平台的最新资用。他 为据以服务务周市场场从800亩中小企业。而在会 特和50010人和等等产的核心起源。在会会 专用。他是一个大批优势产品和创新的交配等 应用。一届级持营5444收据的市场领导和行业标 十地间达。(正律)

斯基德出中国首自上市的超级多

明10日、宏春正北原正式変布第一代基礎 佐戸高Appie S3種傳報版本、在Window系数下 実成了基新性的突破、机多界度均13種米、重量 不足14年、設勢「内設立」日示版役1、代数 関係機能「379。前 前端度技术、可以在接版 状态実限15秒技迹機能、超73程機能の可以实 坂の約7時航延50天的特別可測、高效能的美特 小額審处理器和最大500G6機由 - 起保正了日 環形局、(主動)

华福清董平板EeePad Slider玩变

阿爾爾密斯一代广细角VA+LED原程原则

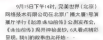
新一位集场前据图示器的概念 医红斑 高 60%240M. 纤薄原形5W2220、W12220、描 物質以W3100%,斯位明原从网络及波量的 结束例如外面侧肢本AMM,170° 超广场场。 从上下在台南侧成涡。每时轮级有不多级 的影像。此外,现在即时以用图生还的 新修形量。但从下线的时间,是不大时于背壁市间 低、(供货)

三箇齐发

示phone家族掀起智能手机普及风暴

引入真人光影技术

《诛仙前传》发布会震惊四座



作为诛仙,系列网游正牥徒作, 3D农幻 网络巨条《朱仙前传》聚集了极高的人气。 诛仙故事中跌宕起伏的情节和扣人心弦的 爱情感动过无数人。《读山前传》将与你 一同様开記順ク域、破解係値故事中途名 未解谜闭, 呈现更立体化的线真世界, 带 來更多新鲜有趣的創業玩法, 让玩家感受 部B4及4所数8分別数3か(水品会1



看点一.

人特而大鸡雪对抗、玩家岛脂蕴品很能 《集份商格》。

《集仙韵传》讲述人被大松中你认理 丽的史诗传奇, 起源之谜将被揭开, 两大 英雄职业神器太皇和人族赞香也将璀璨 现世, 展开拳与火的宿命对决。为了制造 两大阵营的对战气氛, 现场座次安排鲜明 地分成了人神两大阵营, 神器一族火把围 绕、人族一派战旗飘扬。另外、现场还分阵 营派发了不同的抽农券, 纹身贴纸, 两大 职业的别数造型、纹身贴纸还是发布会后 领取礼品凭证哦。

看点二,

全研CG宣传片独家首提、经典建設維展 动人。

现场不仅播放了激动人心的《诛仙前

作》的官方视频, 还独家首徽了全新 (6)宣传片。在全新(6)宣传片中、鬼房。 碧翠, 陆雪琪三个经典角色华丽出场。 让玩家在唯美动人的画面中跟温游戏中的 能好配達用

看点三,

大型COSPLAY衰濟、磅礴气势震撼人心。

《读仙前传》人物两大阵登各自却 北寨旁动, 是社局用22人强大胜容, 全署 式呈现《诛仙前传》的众多职业, 精彩的 COSPLAY表演点燃现场气氛, 在报后引出 广命交响, 双耳枚带的战兢恶海中, 坝场 观众感受到了两大阵臂生死对决带來的超 DESCRIPTION.





看点四.

真人光影互动视频衰消,两大新职业瑞 通出场。

与以往不同、《诛仙前传》发布会独 家采用WATCHOUT多角度光影视频。更值 得一提的是、《诛仙前传》特政武术高手



粉点石.

南大阵警邏烯PK大抽套、激情无限欢乐 丝亩.

()生(...前传)发布会讲行了硕士阵营 视场PK抽迹, 不仅有祭到还若人数的PK. 还有两大陈建设场购解分别的PK。在现场 活动中龄终胜出的阵营, 获得了精美的特 别礼品一份。另外,在PX中胜出的阵营中, 宗善世界(北京)网络技术有限公司副总 数王周云女士为历家抽出了秘修大学。



素占た.

迷你舞台剧诠释新故事, 读仙剑内帽出

张小凡和排球现身舞台, 用迷你舞台 则的形式呈现心头((高传))的起源故事。 为了寻回碧斑的两碗, 张小凡龄上了寻找 起源之谜的神秘旅程 神裔太易捷足先 晉, 人族楚香不甘元弱, 人物两大阵营生 结禁香谷, 恢弘壮丽的史诗故愿即将到 来! 随着完姜世界(北京)网络技术有關公 司副总裁王南云女士上台和高铊嘉宾拨出 读仙剑,《读仙前传》闪耀到来, 让我们一 起探尋起遊之謎

《诛仙前传》已于9月2日起源公测。 我们的故事。由此开始



《征途2》 十大职业颁奖典礼

《征途2》公測火炬开启,在数万名玩家享受激情PK、浪漫交友乐趣的时候,江 湖里的十大职业却因为各个奖项的归属争论不休,而《征途2》居年华评委会 也举办了一场甥女职业颁奖典礼,让我们一起看看各大奖项究竟花落谁家。

奖项一: 谁是百米冠军

《征途2》里,速度往往是战场胜负的 关键,因此百米冠军的奖项,竞争也异常 激烈。

战士、剑贯说;我们是百米冠军,流 云步法(在一定时间内增加自身移动速 度)一出,不领马比你们骑马跑得都快,我 们就是《征途2》的博尔特。



琴师、舞娘说 我们是白米冠军,流 云步达只是低级技能,而飞燕娘波, 鹅雪 无痕(在一定时间内增加自己及队友移动 速度)才是速度与智慧完美的结合,要论 跪得读,非我们琴师舞娘美属。

法师、仙子说;我们是百米冠军。你们都是用麴的,而我是用飞遁(操间移动到指定位置)飞的,我的一大步等于你们的好几十小步,所以百米冠军、舍我其谁。

弓手、弩灵说:你们虽然跪得快, 籲得 远,不过小心撞到塘,而我们号于弩灵却 会穿塘水,一切障碍对我们来说都易如反 掌。因此我们才是真正的百米冠军。

每69槽墊不见過士和過更的過點,另 何他们的名號曾周風和次火馬茶在那里发 呆,就在大那萬精 建一寸平圆为自米冠 單的訂錄,只见乌云密布,方才召喚魯所 这即位置即由说了"直士和岛的母影, 道士用他的根子就了敲地面战。移形换位 (据召唤粤涧向互换位置),原来就是这 么简单。 经过评委团一致裁决,最后百米冠军 的获得者就是——道士、通灵职业。

奖项二: 進是PK王

PK是激情的象征,各大职业也对PK王 的称号垂涎三尺。

弓手弩灵首先出列, 施展生平绝学, 暴击、忽视、落马、闪避, 十八般武艺样样

艇后战士剑灵登场,完美地诠释了冲锋+冲锋+台壤=秒杀一切的方程式。

接着法师和仙子登台亮相, 繁星婆 风、天罚之雷上演了风与畲的完美结合, 富花六出、真火燎原演绎了冰与火的华丽 朱礼

然后是擁土國及蔣帶水火元素与庭 類風壓步入会场,向众人展现了人与自然 和谐的驚意。超后更是表演了召映鲁合 体,并且喊出这样一句口号:目的不是我 把你打死。而是让你自己把自己打死。伤 盲反射(道士通灾合体后会反射50%的伤 等)果然不是闹着玩的。

正当大家寻找琴师舞娘的时候,却只 听见身边响起一曲十面埋伏,而并没有见 到琴师舞娘的身影。一曲过后,琴师舞娘 突然出现在大家面前,舞娘款款比出笑着 对众人说,瞪身,就是要杀人于无形……



经过评委团一致裁决, 最后琴师舞娘 被授予PK王的称号。

奖项三: 進是"不倒帝"

每个职业都是战场领手,不过党魔道 才能在10年立于不成之地。成功总到其实 的"不错带"的"就在各大政境争激烈。 相与不下之时,进士以一招41张地源(一 定时间内多级一切伤害,人势"无敌"的 货胎)来到众人近前,刘善战七笑进。就 人使用了黑路位前这么山寨。而西通灵歷至对众 人使用了黑路之歌(海缘自起等上一切以 志),在黑破之歌面前,所有状态都是浮 龙、状态一次处。遗士最重

最后评委们一致决定, 今年 "不倒 帝" 的得主, 道士通灵笑做群劳。

本層會大职业就提高A也就正式第 下前轉。其6对极长规则的业也倒着 评委争论不休,要求下一次增加奖项。号 手弩双边自己是元程效由主,超过麻着的 新从主,见与富物产增让自己成为统 大将;战士也以自己是全民情象,为远生 在最前方多多少少也应该获得一个强多奖 项——要于下部就要有人会不会能加发。



磨峰对决

这正是· 百花齐放《征途2》, 十大职业皆有范。 激情 PK 兼交友, 快乐征途等你玩。

Mini Game对对耐

太期对对秘密例为各位进者朋友们介绍几款非常好玩的手机游戏, 希望大家可以在休 闭之余或者坐地铁, 等公交的无聊空档期打发一下时光。

会说话的小猪

可爱的小猪peter是这款小游戏的主角。它想要的就 恩开心智险的枢炎 这是一款类们适意安物的小游戏。不 过器汤姆猫还是有区别的。玩家只需要在过程中,点击小 猪身上不同的部位来产生互动就可以了。这款游戏的录音 物學非常好職。

格類指数 未未未

被排除法: http://www.ipadown.com/xlu-xlan-yu-le-hui-shuo-hua-dexlag-zhu-bl-te-talking-peter-review 运行平台 Iphone





麒麟短腹

这款小游戏的名字很可爱, 画面也 非常的() 这是一款体验:重度类的速度类 戏,亮点在于飞跃的速度。反应的速度 **身否成正比。操作上来说是相对比较简单** 的。规则导流要让麒麟马不停地跳跃直到 到达目的地为止, 而点击旁边的火焰是可 以加快解解马速度的。

飞壶的面包

王川 始96 示傷名了, 大家可能会營得 天啊 那么不妨试试过效需力感应控制的 小游戏, 研究在游戏的过程中全越过各种 美味的商包来冲到终点, 你需要完成各种 不同的任务, 前进和后调都是可以自由选 播的。



接薄网站-http://android.d.cn/game/\$211.html **原信甲台、 後期**

疯狂效生品

这款小游戏的特点就是上平时间非 常锐, 是一款得有细的3D休闲举的小游 戏。特点思需要玩家接住屏幕上掉下来的 人, 然后以最快的速度扔到救护车上才能 得分、也就祭汤利地完成一次救生工作。 游戏赛点奥鲁需要玩家在短时间内反应 出需要救生的人员方向及位置, 玩一玩这 个游戏 你肯定不会闲了。



推荐网址: http://app.uus9.com/HTML/91689.shtml 运行平台 iphone、load等。

运行平台,安卓 罪恶之城

独特探험、 ****

此款游戏是一款类似角色扮演的小 游戏、活合玩家们解压、给大家一个机会 松海解救群众的老大。玩家需要在游戏中 开动脑筋组建自己的队伍去征服一切。游 戏画面虽然看似很简单, 但是情节设计非 做的有趣, 游戏意志则是在组建队伍和消 灭继朝中获得教父一样的成就感, 大家可 以尝试一下。

推算模址, http://android.d.cn/game/5188.html



MERCHAN, *** MI 20 50 bi .

http://an.duowan.com/1109/180525530792.html 设行平台, lohone, 安卓等。



果冻战争

此款小游戏的惯节是模仿动画片里的剧情。 非常的 长满。蓝果冻和红果冻本是和平相处的两 个种族, 无奈有一天天上掉下来一块陨石, 为了争 存抽曲,两个果冻家族不惜大打出手战争就此并 始了。而玩家在游戏当中的目标就是摧毁对手。游 戏中的亮点是运用大量指物线的原理来攻击对方, 视觉 感官非常的独特。

推荐指数, ****

落吞网址: http://m.163.com/iphone/software/2vq4rh.html 操作事件, inhone

网络事件

眼磨哥《加州嫁馆》 臨北華線心南

"不無要灯光,不需要混响,这就 是我最好表演的地方……"日前、一段 名为"饭店里送厕所??您回见《加州游 馆》"的视频在同上热传、演唱者穿一 身份师制服, 怀抱点他, 弹捏着经他改 编填词的老腹乐队经典名曲《加州旅 (位)、流畅的印砂、略等:小师的地音、所 朴而感伤的歌词和经典的旋律几乎严



丝合缝、深深打动了为梦似而打拼的人们。短短几天内, 这条微博视频被全国各地 园友纸发廊6万次, 这是继旭日阳0.之后, 又一位迅速爆灯网络的草棉歌手。

加州監管核議 http://v.vpuku.com/v.show/id XMzAvMDcSMicv.html



国光台

空视频杀星软件代理陷阱 安全软件已经成为网

民保护自身上回安全的复数 平10。然而"现在有些人院 然打起了这些安全软件的主 磁、打着杀毒的旗号, 向用 户传递虚假病毒信息 …"

文是中视近期《梅風馬 警报告》栏目中的一段开场

白。被杀害"恐吓"、相信不少人碰到过。最典型的场景就是、

登录复些网站后, 磁幕右下角微光接示, 总在电脑上检测到严重威胁的木 品程序和應數、需要对这些調制进行立即修算,否则就严重影响到电脑的程序 安全。关闭提示后还会弹出新的病毒提示,而按照病毒提示 步一步操作,最 后,往往就会诱使你花钱(般为10~20元)包月购买并安装一款电脑安全软 件。不过病毒提示仍然会出现 包月费白花不少,还闹得人心惶惶。

根据专家对这类虚假病毒提示的网页代码进行分析后发现。简页上出现的 有病毒和木马程序等安全成熟的提示, 英际上是一些图片和动画, 显示的病毒 操示内容如是事先人为制作好的。专案诱霆、这些虚假提示病毒的因而不但没 有奇森功能,而且它本身还含有恶意代码。

根据央视记者深入调查发现。这些其实有不少是杀毒软件代理公司所设置 的陷阱,值得关注。

搞雞抑糖

領事: 音学生機仿中式基金

所谓的中式英语,就是用说汉语的口音来说英 语,这一方法可能有助于记忆,但是说出来的英语 往往上断的人至名其妙。比如downtown读成"当 德", Beautiful读成"影特否"等。本视频中的留学 生,除了楼仿中式英语令人忽像不禁外,还仔细分析 了中式英语产生的原因, 及如何克服的方法, 有些 借基實立.



欣赏商址: http://t.cn/allzwix

冒布を修え

做得很棒的一部国产动商, 很好反映80后蒙年 快乐生活的一部片子, 看完让人想流泪, 怀念我们 已经远去的豪年……



欣赏開始。http://t.cn/ag1Ak0

微纖蛛事

你的微博应母提什么

微倾血型,指的是微博用户在使用 微博进行网络交际时, 表现出来的性格特 征和用户行为。大致可以分为'自我表达 型"、"社交活跃型"、"讨论参与型"、"八 卦偷缒坐"等4种不同的性格类型。微博 控, 你是哪种血型?



★ 自我表达型 写微帧主要是表达自己,不是太关注他人动向。 ★ 社交活跃型 尽可能尝试微博的所有功能,喜欢在微博上东跑西

- 逛, 如如野豚
- ★ 讨论参与型·平时热爱"潜水",但一遇到感兴趣的热点事件,很 快能融入话题展开热烈讨论。
- ★ 八卦偷窥型 资深的"潜水员",自己不怎么发微博,却喜欢浏览 他人的微博信息。 (E)

整島搞怪(@@####)

@全建施门塘署:火车站碰到一个看起来洞 育诚代权的专政 自取是某大学学生 经包 被扒, 饥寒交迫, 要我行善, 并掏出学生证要 我看。看着她真诚的双眼, 我着实想掏钱, 但 學然我思光闪现, 问她, "a四次方求异是多 少?"她一下愣住了、嗫嚅不已。我一看不对。 操个难席低点的。"那sin30度是多少?" 執章 然落等而逃,

◎君金日: 柏杨讲过一笑话: 说南美菜小园首 総开会研究发展经济,一人云,你看单图打 助了部个国家唯个国家暴戾邮他妈发展起来 了,如日本德国。咱们应该图美国于一位! 大 家都觉得这个主意不错, 纷纷研究如何挑衅 美国准备开战。这时,另一人说,可是,万一 我们打胜了原?

@描葉開片: 天堂的门坏了, 要重修。印度人 说,只要3万就弄好,理由是材料1万,人工1 万、我自己赚1万、又多个德国依设。票6万、材 料2万、人工2万、自己赚2万;最后额来一个中 国人,中国人说,这个要9万,3万绘你,3万% 的, 剩下3万给那印度白痴! 看来还是响中国 银很会做生意岭!

◎觸治療: 早安|转一段笑料: 新泡开始认真 做Ozone, 腾讯开始认真做搜索, 百度开始认 直做电子商务, 阿里巴巴开始认真做手机, 英 特尔开始认真做Android系统优化……听完这 话, 丁簋拍了拍身边的猪, 神情无限寂寞。乾. 地大概器的互联网、Hold住会世界了……

@每天学点心理学;是云大师说,他一生遭到 无数误解。他着报、别人说,和尚也看招?他 写字, 别人惊讶: 和尚也用钢笔? 他看时间, 别人不满, 和尚也带手罢? 他去讲法, 刚刚从 车上下来, 就听见人群惊讶声; 和尚居然坐汽 车? 星云大师不得不说话, 他说: 拜托, 我要 走着来,一个星期也走不到……所谓人生,就 异误解涂中的坚积。

●老鬼阿定:段子,路上两车不幸追尾,前 而车的青年问后而车的青年。"哥们儿, 不 好意思,请问你是姓药么?""不是。""那 你爸姓李?""不姓。""哦,你家人有做公 务局的么?""没。""袁系亲醒呢?""也没 有。""哦,那你会弹钢琴吗?""不会""既 然这样儿……你丫赔我饿吧, 这可是爷刚买的 新车。

段音取义 (BREWSHEE)

@李开复,可要的汉宗对法。 思对思议, 你们家都没有特殊呢? 夫对天说: 我总算盼到了出头之日! 熊对能说: 怎么著穷成这样啦? 四个筛菜全卖了! 丙对两说, 你家什么时候多了一个人, 结婚了? 兵对兵说,你我都一样,一等殊废军人, 兵对斤说, 兄弟, 踩上抽電了吧, 两脚性很新设了? 口对何说, 亲爱的, 超怀孕这么久了, 也不说一声! 也对她说。当老板罢? 出门还带脸书! 日对日说, 你什么时候张会玩漫板了? 果对裸说: 哥们儿, 你穿上衣服还不如不穿! 由对甲说: 你什么时候学会假立了? 巾对币说: 截上博士帽就身价百倍了! 扁对筒说,才敢洗一次而已,就要被关?

尺対尸说: 你家失窃啦? 牛对生说, 穿平跟鞋了? 正对止说: 大风吹了斗笠? 子对字说,被带部设系好? 下对卡说。出头的椽子先烂。 集对用说。 里人兹泉省力气! 户划局设。小子、你费目的? 寸划讨谈, 老爷子, 亚细胞79 玉财王说, 你永远比我差一点! 体对体说:一放下,就舒坦了! 比对北说: 夫妻一场, 何必闯需婚呢! 呆对杏说, 看你就是个木头脑袋。 女对子说, 我们结婚吧, 郑桦才好! 女对婚说。我帮助了头、才会结婚。 八对入说。据除规则子都带了几

道听图说(秦宗帝理是的图片)

○確禁俱保部:

日对日说,该减肥了。

史上最级购的的文質提示标道



a创篇编子:











边编改流

校园栏目期待您的参与

在《电脑爱好者》的读者和作者当中,老师和 学生占很大比例, 为了事好地服务这一部分人群. 我们已开设校园栏目、栏目主要涉及电脑网络技术 在校园教学和生活中的应用, 不顾范围, 软件, 每 件, 网络甚至是求学求职创业过程中的经历和故 事等部可以。欢迎大

由小学老师和学生隔



CFan出游照大曝光

"十一"长僧已过, 各位祭署的造者即友假期都 去感游玩了?出游的时候免不了意着"长枪短炮"对着 祖图的大好河山一顿狂拍吧现在就把你拍摄到的最 第的母色带戴出来吧, 让全国的 CFan读者和你一起领感、

即证自然是大约相图》



GIDE:

- 1. 挑选贤色优美、成像清晰的美图:
- 2. 络拍摄地点, 拍摄场景说明清楚: 3. 发送到dubian@cfan.com.cn
- (注明 "CFanthi游照话动")

知错就改

- ★ 2011年第18期37市的《成批夫被路径珠查好 办法》~~文中。第一自然段倒数第二行最后两个 "该"字。应为"应该"!请看李东波指正
- ★ 2011年第18期的数码人小寫(P102页)中上 第二段, "耳塞机在贴合耳道时非诚紧密"的 "韭碱" 应该为"非常" 读者法似乎相正
- ★ 2011第16期的机友会栏目里, DS大棒的提问 中: "我可不要但显购物的网X铅", "但是"应 20分"由初"。凌奏涂路途提下
- ★ 2011年第13期《名副其实的国际化品牌机漫 步者生产中心参观记》中左边第三张图片、 吸 引了李宗盛前来挤选,多了个"力"字。 透客季摄影正

CFan电脑高手征集会

广大读者朋友们、看了这么多年的《电脑 爱好者》你一定积攒了深厚的由脑硬件知识。 機机对你来说已经是轻而易举的小Case! 可是 你一定也感到很郁闷。满端经纶得不到发挥。 只能偶尔斯顿身边的朋友。

现在, CFan就给你一个尽情展示的机会。加入我 们的电脑高手俱乐部吧! 如果你自认为是电脑高手, 就马

上将自己的联系方式和个人介绍发送至老花的邮箱吧(cf fan@cfan.com.cn)。 入洗电脑高手俱乐部的读者将会有机会参加我们组织的卖场擀机活动, 为更 多的朋友解决疑难问题——有奖金报酬的哦!

号外! 号外! 墙来 战!!!

"由新春好表现" 活动体于9月16日结束、凌凌春场"由热研好表现"、展现你的杂价型的1 40

- 1. 株洗白己香福膏的部片, 白柏, 街柏, 大斗贴均可(套裹部片清解)分容易体)。
- 2. 写下自己的CFan的寄语(可以是原望、心情、祝福等):
- 3. 发送邮件到dubian@cfan.com.cn(注明"参加电脑爱好者编",同时不要忘记留下姓名、地址、邮 NAME OF

每期杂志我们将挑选符合要求的读者解片和高语进行刊登。作为奖励、读者会收到杂志社邮 寄的样刊,以此留作纪念。同时,优秀的照片作品会转交给"视像梦工厂"栏目,照片将被用作范 例为读者进行点评。你也可以把你的拍照特巧和心得以及后期处理过程(如果有的话)写出来告 诉大家, 内容精彩的文章将在《电脑爱好者》刊赞。你的大作不但可以与全国上百万读者分享, 还 可以發得供原稿帶及並忽約1



業好者維43号 愿CFan像花儿一样红红 火火、人见人爱。



蒙好會場44号 希望小橋们承福健康、电脑 大四了。在学校图书馆 銀行報酬の数



景好會達45等 **姚宏, 王政惠** 看了三年的CFan. 高不 花钱看一年, 嫦娥~



B1781846 CFan.與最爱的电脑杂志. 希望CFan能办解87、成为大 家島層的电路杂志



第42章後47章 姓名: 王浩然 今天,你有水有量CFan?



里好客编49号 60-95, GUITAN 每一个存款,有了CFAO

開放車機50基

姓名, 杨尔纳 相恋四年,祝CFan越办越 才感受地到夜晚的静



现在开始 2.40多点触旋无线照标 / 触性空无界未来

加號系列

重见。智能、观恋的多点验验场术/外报设计指导、时间、建约 零延32.46元经技术,停顿距离达10米 [1600DP的光学引擎,定位精准 | 激光引擎超强过到血能力 智能省电技术,填新能力重强 [NANO接收器,即指则用

更多咨资讯,请访问多彩科技官网:www.deluxworld.com

《电脑爱好者》for iPad

登陆 app store





《电脑要好者》杂志遍及全国各地,她以做一本"与生活息息相关 的电脑杂志"为使命,以"服务主活、提高PC应用水平"为杂旨,从生 活工作中的需求出发,提供实用的软件、网络、硬件应用技巧,专业的 产品点评,帮助或者提高电路和时尚数码产品的应用水平。

照在,《电脑整好者》杂志强微赞起Pad,打开你Pad上的"App Store"应用,搜索"电脑要好者"、您将能看到原计探味的彩色废电 子杂志,在获取土量电脑应用如识地达5的同时。但是多彩的冲击,更 实地体验各类电脑软件询照的界面。硬件产品炫酷的外观、以及生动的 人物、风器。